

مَن وَنُهُ المَعْانِفُ الكَرْبَا

المجارف الكري المجارف الكري

تُعَافِية علمية فكرية فنية أَربية مِعْرافية طبية حياتية رياضية فكلية تكخيرجية فلسفية تاريخية

> إعداد. أُنطوان نجت يم بالمتارة مِنَّ فِينَة مِهْ الفِيْقِ المِيدِيَ فِي ُدَّارِ وَبِلِيْنِ



حقوق الطبع محفوظة للناشر ٣٠٠٣

يمنع كل نسخ أو إقتباس أو إجتزاء من هذه الموسوعة أو خزن هي نظام معلومات إسترجاعي أو نقل باي شكل أو أي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالنسخ الفوتوغراهي أو التسجيل أو غيرها من الوسائل، من دون الحصول على إذن خطي مسبق من الناشر.

> Gemmayzeh, Centre Nobilis Tel: 00961 1 581 121 - 00961 3 581 121 Fax: 00961 1 583 475 Beyrouth Liban





من اخترع قارورة الترموس، الترموس؟ والتي تعـرف ايضــاً باسم "قارورة ديرار" على يد عالم الكيمياه والطبيعة الاسكتلندي

وهيمس ديواره خلال فترة التسعينات من القرن التاسع عشد بهدف تخزين الغازات السائلة في درجات الحرارة البالغة الانخفاض، ووقارورة الترموس، اسم مسجل يطلق على نوع من القوارير المفرغة الموضوعة داخل أوعية خارجية لحمايتها، والوظيفة الاساس للقارورة المفرغة هي العزل الحراري لحتوياتها ومنع تسرب الحرارة من القارورة أو إلى داخل القارورة.

متى ظهرت الطائرة يرجع تاريخ أول طيران مسجل المائية والبرمائية للمرة ناجح من للناء إلى آذار العمام الأولى وعلى يدمن؟ (١٩٩١ و قصام به الطبّار الفرنسي دهنري فابره. وكانت طائرته مركبة بدائية مروية

طائرة مائية تحط على محيرة توركاما في كينيا الشمائية.

ثلاث عوامات مسطحة القاع ولكنها اضمامت الطريق لعقدين من الزمان في تطور مركبات الهواء اضطلعت فيها الطائرات المائية بدور الصدارة البارزة. ثم جرت الخطوة التالية العام ١٩٦١ حين ظهر واحد من المع الأسماء في تاريخ تطور الطائرات المائية وهو الطيار الأسماء في تاريخ تطور الطائرات المائية وهو الطيار عوامة فردية ثم أضيفت إليها عجلات لتظهر أول طائرة برمائية في التاريخ.

من اخترع آلة تسجيل تم اختراع اول آلة لتسجيل النقود وماذا أسماها؟ النقود العدام ۱۸۷۹ على يد أحد أصحاب المقاهي، وكان أصيركي الجنسسية، يدعى أصيركي الجنسسية، يدعى العداد الخاص بإحصاء عدد دورات رقاص السفينة. وكانت لهذه الآلة واجهة شبيهة بوجه الساعة، بحيث يقوم العقربان بتوضيح قيمة الدولارات والسنتات. والآلة مزودة عجلات للجمع جرى تصميمها بحيث يتعذر التلاعب بها. وهي توجد داخل الخلاف وتتولى الحصاء إجمالي العد (بجمع المبالغ). وقد صممت إحصاء إجمالي العد (بجمع المبالغ). وقد صممت تختفي داخل درج النقود.

وأطلق «ريتي» على التسه اسم «ألة القسبض على اللستوى اللصوص» ولكن لم يقدر لها النجاح على الستوى التجاري وقبل أن يبيع ريتي حق اختراعه مقابل مبلغ ١٠٠٠ دولار فقط كان قد ترصبل إلى تصنيع طراز جديد أطلق عليه اسم «مارك الرابع» له سمات الآلة المالوقة عند نمة الخلاف عينها، ويكرة من الورق مثقبة بواسطة دبابيس بترتيسب معمن تعطي اي شخص يملك محلاً وسيلة لحساب الدخل اليومي أله على شكل بيان دقيق، عند تشغيل لوحة مفاتيح الا على المناس الدخل اليومي الا على على الله على شكل بيان دقيق، عند تشغيل لوحة مفاتيح الا على المناس الدخل اليومي الله على الله على شكل بيان دقيق، عند تشغيل لوحة مفاتيح الله على اله على الله على اله على الله عل

متن بهذا البث شهد العام ۱۹۲۱ مولد الإداعة الإنهاي المرئي البلثية (التلفزيون)؟ وأين؟ رجل اسكتلندي يدعى دجـون لوجي ببرده من إرسال صورة لوجي بشري على شــاشــة لوجي بشــري على شــاشــة عيرة باللونين الابيض والأسود، بيد أنها كانت غير واضحة تماماً، فقد استخدم أجهزة ومعدات بدائية قام هو بتصنيعها في بيته. وعلى الرغم من أن بيرد كان



أول صورة الكترونية في العالم، بثَّها «تاكايانلجي» المُخترع الياباني

إلى من نجح في صحورة تلفزيونية على هذا النحو، إلا أنه لم يفعل أكثر من مجرد التطبيق العملي لفكرة قديمة ترجع إلى العام ١٨٨٤.

وبحلول العام ١٩٢٩ بدات شركة الإذاعة البريطانية تجاريها الأولى للإرسال التلفزيوني، كما بدات أول خدمة تلفزيونية عمومية منتظمة العام ١٩٣٦ في الثاني من تشرين الثاني.

متن ظهرت إضاءة من الأمدور الطريفة التي الطرقات للمرة صادفت الهالي عاصمة الملكة اللاولي؟ وأين؟ التحدة أن أجمع أعضاء المالية اللهابية وفي العام التشريعي في العام

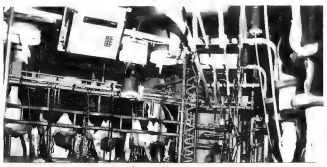


اضاءة بالغاز للجادات الباريسية الكعرى

18.0 على إلزام أصحاب المنازل الواقعة على الطرق العامة بإضاءة شمعة داخل مصباح أمام المنزل ابتداءً من الغسق وحتى الساعة السادسة من صباح اليوم التألى. ومنذ ذلك التأريخ تزايد الاهتمام بالتكنولوجيا الخاصة بإضاءة الطرقات حتى اصبحت ركناً هاماً من اركان التقدم.

متى ظهرت الله هلب إن أقدم استخدام لقش القمح الأبقار الأولى: وأبين؟ (سيقانه) كأنابيب لمص الحليب من ثدى البسقرة، بإيلاج مذه

الآلات التي تعمل بالضغط، ولكن الفشل كان مصير هذه المصاولات بسبب تعقد هذه الآلات وعدم تجاوز سرعتها سرعة الطب بالآيدي البشرية المدرية. ثم قدمت الجمعية الزراعية الملكية في انكلترا مكافاة قدرها ٥٠ جنيها استرلينيا لأحد المنترعين لتوصله إلى الة جيدة تقوم بحلب الأبقار وكان ذلك العام ١٨٥٧، ولكن الآلة التي اخترعها «ميرشلاند» والتي تم تسجيل اختراعها العام ١٨٥٩ كانت أول الة ناجحة في هذا المجال، وتلا ذلك تطور كبير لهذا النوع من الآلات على لد الدكتور «شيلز» الانكيزي الذي بذل قصارى جهده عدد الدكتور «شيلز» الانكيزي الذي بذل قصارى جهده



المزارع يحضَّر البقر لحلبها الياً.

السيقان في حلمات الثدي كان يجري في مصر منذ المام 740 ق.م. تقريباً. ثم عادت الفكرة إلى الظهور المام 140 ق.م. تقريباً. ثم عادت الفكرة إلى الظهور المام 140 في بريطانيا على نحو مبتكر متطوّر عن التصميم المصري القديم. ولكن احتمالات تعرّض الحلمات والضروع للإصابة بالأمراض حالت دون تطوير مثل هذه الآلات. ثم بذلت مصاولات عديدة منذ العام 140 فصاعداً، لطب الأبقار بالاستعانة ببعض

بين عامي ١٨٩٥ و١٩٠٣ للتخلب على مشكلة تورّم الحلمات بسبب السحب الستمر للحليب

متن سجل اختراع يرجع تاريخ تسجيل براءة أول سلك شائك إلى أختراع أول سلك شائك إلى العام ١٨٦٧، وكان ذلك في العام ١٨٦٧ عند ألم يركب حيث لعبت هذه الأسلاك



اسلاك شائكة

الشائكة دوراً هاماً في تطوير المزارع الأميركية انذاك.

وقد اخترعت أول أله لصناعة الإسلال الشائكة ـ التي عرفت في أول أمرها باسم حبال الشيطان ـ في العام ١٨٧٤ على يد مزارع من ولاية إيلينوي الأميركية يدعى حجرف غليدن..

على الألف ميل (١٦٠٠ كيلومتر) حتى استهلكت ولزم تغييرها.

وفي العام ۱۸۸۸ تأسست صناعة الإطارات الصديثة على يد طبيب بيطري اسكتلندي يدعى «جون بويد نظوب» (۱۸٤٠ - ۱۹۲۰).



يراعى نزويد السيارات التي ترداد انواع الطرق كافة إطارات عريضة اكثر النصاقاً على الطرق المللة بوجه خاص

الن من يُنسب يُنسب اختراع الإطار؟ الإطار الذي يملا الختواع الإطار؟ الإطار الذي يملا المختلفي الى الاستخللندي «رويرت طرمسون» الذي سجل اختراعه العام ١٨٤٥. وتم تركيب مجموعة من الإطارات وفقاً للتصميم الذي وضعه على عرية تجرها الجياد قطعت ما يزيد

ما هي قصة سيارة كانت فولسفاكن شركة نازية الشعب فولسفاكن، والدولف هتلر مؤسسها، وتعود أبوتها إلى المهندس فرديناند

سيارة الشعب فولميفاكن (١٩٣٨).

أبرك متلر الذي كان من عشاق السيارات الأهمية السياسية لإنتاج سيارة يستطيع جميع الناس اقتناها. وفي معرض برلين للسيارات في العام ١٩٣٤ أمر شركات السيارات في تلك الفترة بإنتاج «سيارة الشعب» (فولسفاكن باللغة الالمانية). لكن المستاعيين الذين شككوا في الأمر وافقوا بعد ٢ أشهر على إنشاء مكتب دراسات، وتأسس مصنع فولسبورغ في العام مكتب دراسات وتأسس مصنع فولسبورغ في العام الاولى المدير أو مهجرً ليعملوا في ظروف لا إنسانية الافيرون منهم نحبه من الجوع والبرد.

من وضع أول نموذج وضع أول نموذج للآلة الكاتبة الآلة الكاتبة؟ في إنكلترا بواسطة الملكة أن وبعثت به إلى «هنري ميل» سنة الآلة أله لم يُعرف على وجه التحديد كيف كانت تعمل هذه الآلة وهل صُنْبَت فيعالاً أم لا. ثم ظهرت تصميمات كثيرة للآلة الكاتبة في النصف الأول من القرن التاسع عشر إلى أن صنع «كريستوفر شواز» و«كارلوس غليدين» أول الة كاتبة سنة ١٨٦٧ في

الولايات المتحدة الأميركية. ثم تطورت آلة «شواز»



تشجيع صديقة كارلوس وجيمس، صمّم شوار ثلاثين نمونجاً من ابتكاره «البيائو الكاتب» قبل الاستقرار على الطراز الدي حقق المجاح وهو درمنفلون اه

و،غليدين، على أيدي «ريمنغتون» وابنائه الذين كانوا يعملون في صناعة الأسلحة. وقد عرضت أول ألة كاتبة من صنع هذه العائلة للبيع في أوائل سنة ١٨٧٤.

أما الآلة الكاتبة الكهربائية فقد صنعتها للمرة الأولى ويشكل ناجع على المستوى التجاري شركة الآلات التجارية العالمية (BM) سنة ١٩٣٥، إلا أن الأمر تطلب عدة سنوات لإدخال كثير من التحسينات التكنولوجية قبل أن تبدأ هذه الآلات اليدوية.

الن أي تاريخ تعود برجع تاريخ معرفة الإنسان صناعة الأحذية؟ بالبسة القدم إلى عهود قديمة حين كمان الإنسان البدائي يحاول حماية قدميه بإحاماتها بجاود الحيوانات التي كان يقتنصها للحصول على طعامه. وقد حققت صناعة البسة القدم نجاحاً على السترى التجاري حينما بدا الإنسان في عطها وبيعها للأضرين، وذلك منذ حوالي ٢٠٠٠ عام قم، وهناك لوحة في للتحف البريطاني كانت مرسومة على جدران



مناعة حديثة يدوية للأحنية

أحد المباني "في التبييت" توضع رجلين يقومان بصناعة الصنادل برجم تاريخها إلى حوالى العام 1890 ق.م. وقد ظهرت صناعة الاحذية كحرفة متمكنة في أوروبا منذ حوالى ٢٠٠٠م، دون أن تقام لها المسانع إلا في القرن التاسع عشر حين دخلت الآلة في صناعة الأحذية حوالى العام ١٨٨٠.

كيف بدات صناعة يعتبر الخبر من أقدم الأطعمة الخبر ومتى النمي يعرفها الإنسان، ويعرد تاريخ إعداده إلى أزمنة أقدم من تاريخ معرفة الإنسان بالزراعة حين كان هناك بعض من تاريخ معرفة الإنسان بالزراعة حين كان هناك بعض ما أكتشف أن هضم هذه الصبيب يصبح أكثر يسرأ بطحنها بين حجرين، وخطط الطحين الناتج بالماء حتى يتحول إلى عجبين، ثم تضية قطع هذا العجبين على أحجار يم تسخينها بالنار. ويعتقد أن أول حبوب علوجت بهذه العريقة كانت من قصيلة الحنطة البرية علوبيط على بالقديم البدري اللذين زرعا في بلدان منطقة الشرق الأرسط هنذ حرالي . . . • عام قبل الميارد

ولم يكن الغبر الناتج انذاك جيداً ولم يكن هناك فاصل بين سطحيه العلوي والسفلي، وبعد ردح من الزمن تم اكتشاف عملية التخمير التي ربما تكون قد اكتشفت بمحض الصدفة عندما أضيفت قطعة متخلفة من العجين القديم إلى قطعة جديدة من العجين، ولا يزال هذا الأسلوب مستخدماً حتى الأن لصناعة بعض انواع من الخبز، وقد لجا قدماء المصريين والبابليون إلى هذا الأسلوب لصناعة خبزهم.



الخَبَارَات يعجنَ عجينة الخيز على نغم عارف الزمار. هذه الفخارية مصرها بويسيا في اليونان، وتعود إلى نهاية القرن السادس ق.م.



ماهوأصل يرجع أصل الألعاب النارية إلى الالعاب النارية؟ اكتشاف الصينيين للبارود منذ أكثر من ألفي عام. ولم يكن لهذه الألعاب النارية دور يذكر بغرض التسلية ولكنها كانت تستخدم في إخافة الأشباح وطردها. وكان البيزنطيون أول من استخدم المشاعل كسلاح في الحرب خلال القرن السابع في اوروبا حين صنعوا «النار الإغريقية» وهي نوع من النار يشتعل في الماء. ولم يبدأ تطوير الألعاب النارية لاستخدامها في التسلية إلا في العام ١٥٠٠ بعد الميلاد في إيطاليا وانتشرت في أوروبا بعد ذلك خلال القرن السادس عشر.

وفى إنكلترا زارت الملكة اليزابيت الأولى وارويك العام ١٥٧٢ لتشهد عرضاً خاصاً للألعاب النارية، وتدريجاً أصبحت الألعاب النارية وسيلة ترفيه عامة.

عُــرف عن الهنود الأرتك، أي شعوب عرفت سكان الكسيك القدماء، أنهم الشوكولاته أولأ كانوا يصنعون مشروباتهم ومن هو أول من القومية من حبوب الكاكاو صنعما؟ والذرة وعسل النحل والفانيليا مع بعض البهارات وأطلقوا عليه اسم «شيكولاتل». وهي كلمة من لغة قبيلة المايا مشتقة من دشوكو» التي تعنى «دافيء» و«لاتل» وتعنى





صابون الحمام. بطاقة بريدية دعائية من بداية القرن العشرين.

«مشروب»، وقد حمل الرحالة كريستوف كواوميوس بعضاً من حبوب الكاكاو عند عودته إلى إسبانيا من رحلته الرابعة التي قام بها العام ۲۰۰۲، ثم ما لبث الإسبان أن انطوا بعض التحسينات إرضاء لاوقهم، والعام ۱۷۲۸ انشا الدكتور «جوزف فراي» أول مصنع للشوكولاته، ويعد مائة عام سجل الهولندي، قان هاوتن، أول اختراع لالة تقوم بكس مسحوق الكاكاو. وقد أتاحت تلك الآلة توافر الشوكولاته السوداء العروفة حالياً والتي تتاقف اساساً من كتلة من الشوكولاته (الجزء الداخلي من حبوب الكاكاو بعد الطحن)، مع إضافة زيد الكاكاو والسكر إليها.

كيف تم اكتشاف يحضّر الصابون اساساً صناعة الصابون؟ بتفاعل الدهون أو الشحوم مع مادة قلوية كاوية ويُعرف هذا

التفاعل بالتصبّن.

عرفت عملية معالجة الشحم والدهون بالقلويات منذ

. . . و عمام على الأقل في الشرق الاوسط، ثم نقلت
السرار هذا الفن إلى أوروبا في القرن السادس قبل
الميلاد على يد الفينيقين وكان الهدف الاساس من هذه
المعلية محدداً في الأغراض الطبية لعلاج الالتهابات
والبثير حتى القرن الثاني بعد الميلاد ومع التدهور
الذي اعترى الامبراطورية الرومانية اختفت صناعة
الصابون من أوروبا لتظهر ثانية في القرن الثامن
الميلادي ولقد ظلّت هذه الصناعة كفن بدائي حتى
القرن السادس عشر بعد ظهور الاساليب الخاصة
بإنتاج أنواع من الصابون اكثر هذا، نتيجة تصويل
الرماد الناتج عن حرق الخشب في أوعية حديدية إلى
المصودا الكارية باستخدام الجير الحي ومن ثم أمكن
إنتاج الصابون. في القرن السابع عشر انتج العالم

«لابلان» الصدود الكاوية من ملح الطعام وبالتالي أمكن التغلب على معظم العقبات التي كانت تقف هجر عثرة أمام التوسع فى هذه الصناعة.

متن ظهرت الطائرة ابمسرت صناعة الطائرة الورقية المرة الأولى: الروقية الندر في الصين قبل وها هي قصته! ٤ الأن سنة ، ومنذ عسه وها هي قصته! ٤ الأن سنة ، ومنذ عسه ولا الشرق الأسمى القديمة شكلا المائرات الروقية عديدة. في القرن الثاني قبل الميلاد أراد الجنرال «مان هسين» أن يقيس طول النفق الذي كان على جيشه أن يعبره، فاستخدم طائرة روقية طارت المهارتية في النفق وقامت بدور الكيشاف التحكين القائد من تضمين المسافة الواجب



طبارات ورقية

ساعة اليمدول

ولده، فيما بعد، الطريقة التي تتبع في بناء «ساعدة البندرل».

ما هي الوسيطة التي لا تدجد اعمال هندسية في أي أقام بها المصريون بقعة من بقاع العالم اكثر القياد المسلات التي إذهالاً من المباني والآثار التي تزن خمسمانة هن خفها القدماء وراءهم على في وضع رأسي؟ الرغم من أن هذه الأعمال قد تبدر بسميطة في أيامنا وعصرنا الحاضرين فلا بد أن إتمامها كان من الأمور

اجتيازها. كما قام قائد عسكري أخر لكي يزرع الخوف في قلوب الاعداء باستخدام طائرات ورقية مثبّتة عليها الواح صغيرة رنانة.

وشمة قصص أخرى تشيير إلى أن الصاجة الأولى للطائرات الورقية كانت مقدسة وبينية. وعلاوة على نلك فإن الفاية منها كانت طرد الأرواح الشرورة التي قد تهبط على البشر. ولهذا السبب كانت الطائرة تحمل شكلاً مخيفاً في التقليد الصيني، وتقيم الصين احتفالاً باسم «يرم الطائرات الورقيية» في اليوم التاسم من الشهر التاسم من كل عام، ولليابانين احتفالات أخرى مماثلة اكبرها «يوم الأولاد» الذي يواكب الخامس من شهسر ايار من كل عام، ويكتب الكريون على أنيال للطائرات التي يطيّرونها في وللهم الخامس من بداية الطائرات التي يطيّرونها في اليوم الخامس من بداية الطائرات التي يطيّرونها في اليوم الخامس من بداية العاد، «ليذهب الحظ السمن، ويقي الحظ الحسن...».

من الذي مرة أخرى نجد أننا مدينون اخترع الساعة؟ للنابغة «غاليلير». ففي أثناء أدائه للصلاة في كاتدرائية بيزا استرعى انتباهه النجفة التي كنانت تتنارجح ببطه إلى الأمنام والوراء بعد إضاءتها. ولما لم يكن لديه الة لقياس الزمن فقد قدر زمن كل ذبذبة بعد نبضة، ولاحظ أن الزمن اللازم للنبنبة الكاملة ثابت لا يتغير، سواء تأرجحت النجفة في قوس واسعة أو صغيرة. فأثار ذلك اهتمامه، وبدأ في دراسة أعمق، فعجد أن زمن الذبذبة الواحدة للخطار «البندول» البسيط الذي يتركب من ثقل مدلى من خيط خفيف، يتوقف على طول الشيط وحسب. وحيث إن زمن الذبذبة الواحدة ثابت لا يتغير، فقد فكر غالبليو أنه من المكن استخدام الخطار «البندول» لقياس الزمن. وعلى الرغم من فقد بصيره وسيجنه بسبب كتاباته الداعية إلى الإلحاد، فقد أملي على



بمودج من الكتابة الهيروغليفية على مسئة الكوتكورد،

الصحعبة على تلك الشعوب القديمة، فلناخذ المسلات مشاذً، تصور الريق المصري وهو مصاط بتلك الكتل العظيمة التي غالباً ما يبلغ ارتفاع كل منها حوالي ١٠٠ قدم، ويصل وزن كل منها إلى خمسمائة طن، كيف تاتي لهم إقامة هذه الآثار؟ لا يمكننا التأكد من ذلك، بالطبع، ولكن يحتمل أن تكون الطريقة اعتمدت على استخدام السطح المائل، ومن المحتمل أن تكون القاعدة قد ثبتت السطح المائل، ومن المحتمل أن تكون القاعدة قد ثبتت ويادي، الأصر، ثم غطيت بربوة مسطحة القمة ذات جوانب منحدرة سمحت بسحب السلة بمؤخرتها إلى الأمام على التل حتى قمته. ثم حضرت حضرة فوق القاعدة مباشرة، وسمح للمسلة بالسقوط ببطه في المعقرة، وسمح للمسلة بالسقوط ببطه في المعقرين من الحفارين المقارين احتفهم في أثناء تلك العملية. وعندما أصبحت



مسلة فرعونية في ساحة الكونكورد بباريس – فرنسا

المسلة راسية تقريباً فمن المحتمل أن يكون قد استخدم حبل لشدها وجعلها راسية. رعندما تم كل نلك لم يبق إلا ذلك العمل الضخم وهو إزالة الربوة العظيمة.

كيف اكتشف الأوكسيجين؟

اكـــتــشف الأوكسيجين العام الأوكسيجين العام الكليــزي الســـه الكليــزي الســـه وريف بريسـتلي Joseph Priestley



جوزف مريستلي.

وحتى ذلك الوقت كان الكيمياثيون يعتقدون أن المواد القابلة للاشتعال تحتوي مادة تسمى الفلوغستون: وإذا احترق شيء قيل إنه

فقد هذه المادة. وفي أثناء اشتغال بريستلي «بالأنواع المختلفة للهواء، استطاع أن يحضس عينة نقية من الأوكسيجين بتسخين أكسيد الزئبق حتى تحلل. ووجد أن المواد تحترق بسرعة وتتوهج في هذا الغاز من الهواء. وقد أدى به هذا إلى الاعتقاد أن هذا الغاز لا بد أن يكون موجوداً في الهواء وأنه ضروري للحياة. ولكي يثبت ذلك وضبع بعض الفئران في ناقوس محكم حتى استهلك الأوكسيجين كله وفقدت الفئران وعيها، ثم أدخل بعد ذلك في الناقوس بعض الأوكسيجين فعاد الفيران نشاطها مرة ثانية، وتنفس هو نفسه بعض الغاز، والحظ أن تنفسه كان يسيراً لمدة بعد نلك، وقد أخذ الكيميائي الفرنسي «أنطوان الفوازييه» بتجاريه التي كرّرها وسمى الغاز باسم الأوكسيجين، وقد أدى عمل هذين العالمين العظيمين إلى بدء علم الكيمياء بالمعنى الحديث، إذ تسبب عن ذلك تحويل الكيمياء إلى علم حقيقي ومهد الطريق للاستكشافات التي تبعت

من الذي الدينامسيت مسرزيج من الخرع الدينامسيت مسرزيج من اخترع الديناميت؟ النيتروغليسرين ومادة دقيقة معتصمة تجعله اقل حساسية المحدمات. وقد اتقنت صناعته العام ١٨٦٤ بواسطة صاحب جوائز نوبل المشهورة. وقد وجد نوبل أن مادة النيتروغليسرين يمكن تناولها بأمان إذا خلطت ببعض المواد المحدنية الدقيقة. وهذا الخليط يحتفظ بقوة الانفجار الموجودة في النيتروغليسرين. وفي الوقت نفسه بجعل استخدامه مأموناً، وعلى نطاق واسع. ويستخدم لب الخشب حالياً في صناعة معظم مواد الديناميت كمادة معتصة. والمادة المعدنية خاملة ولا تضيف إلى قوة الانفجار، في حين أن لب الديناميت كمادة معتصة. والمادة المعدنية خاملة ولا



الخشب يحترق ليكون غازات تزيد من كمية الطاقة المتولَّدة، والصورة المالوفة للديناميت هي على هيئة اسطوانات مغطاة بورق شمع.

والمتسف جسر الرئيس في الدينامسيت هو مسادة النيتروغليسرين، وقد اخترعه العام ١٨٤٦ عالم إيطالي يدعى «اسكانيو سوبريرو Ascanio Sobrero »، وهو مادة سائلة زيتية تصنع من الغليسرين وحامض النيتريك.

من الذي اخترع يعتقد أن أول ميكروسكوب الميكروسكوب الميكروسكوب؟ صنع بين العام ١٥٩٠ والعام ١٠٩٠ والعام الميكروسكوب؟ ووالدة في ميدلندا: «هانز جانسون»، و«ولده زكريا»، و«هانز ليبرشي»، إلا أن الشخص الذي استخدم



ميكروسكوب هوك من القرن الثامى عشر

الميكروسكرب إلى درجة كبيرة هو «انطون فان ليفنهوك» الذي استخدمه منذ اكثر من ٧٧ سنة صفحت بين مراوح الهراء والقنوات في هولندا. وقد كانت مصادفة حسنة أن حصل على أنبوية طويلة في كل من طرفيها عسدسة، وكسان هذا هو من أقسم الميكروسكويات. وباست خدام هذا الجهاز واجهزة أفضل منها قام بتصميمها، اكتشف الكثير من الاسرار والخفايا. فقد كان هذا العالم هو الذي اكتشف دنيا الكائنات التعيسة التي تصيا وتموت في دنيا خاصة بها. وقد حمله حبه

الشديد للاستطلاع على أن يبحث عن الكائنات الميكروسكوبية في أماكن عدة لا تخطر على بال، في فمه، في ماء المطر وحتى في أجسام الحيوانات المحارية الست ضرجة من قنوات بلغت (Délft). وقد وجد الحياة في كل شيء تقريباً، في الغبار وفي البحر، وعندما كان ينظر إلى الدم خلال الميكروسكوب كان الدم يتحول من سائر أحمر كئيف إلى سائل أصفر مملوء بأجسام طافية تشبه النقود والأقراص. كما أن اللحم والحشرات كانت تتحول من أجسام وكتل صلبة إلى تركيبات غاية في الجمال. وقد ظن أصدقاؤه وجيرانه أنه فقد عقله، إلا أن أعماله مهدت الطريق لعظماء غيره في طريق العلم. وعلى الرغم من أنه فشل في ربط الكائنات الدقيقة بالمرض، إلا أنه أمد الأخرين بجهاز من أهم أجهزة مهنة الطب، وهو جهاز الميكروسكوب. أما كلمة ميكروسكوب فاشتقت من كلمتين إغريقيتين معناهما: «دقيق» و«بري».

من صمم الووكمان؟ هذا الجهاز الصغير، ومتن؟ بسماعاته الشهيرة التي



اكيو موريتار مخترع الووكمن ورئيس شركة سوني

نراها يومسيساً على رؤوس المراهقين في الشسوارع والحدائق، نزل إلى الاسواق للمرة الاولى في نيسان ١٩٧٨. وقد صممه الياباني «اكيو موريتا» رئيس شركة «سوني» للإجهزة السمعية البصرية، بعد أن فكر طويلاً في طريقة عملية تجعله يستمتع في وقت واحد بأهب هوايتين إلى قلب، الا وهما لعبة الغولف وسماع الموسيقي.

وبانتهاء العام ١٩٨٨ كان قد بيع من هذا الجهاز، في مختلف ارجاء العالم، حوالي ٣٠ مليون قطعة.

كيف اكتشف كان «سير الكسندر فليمنغ» البنسيلين؟ يزرع أنواعـاً من البكتـيـريا ومن اكتشفه? الســؤولة عن التــقـيـحـات الميكروبيــــة. ووضع هذه البكتيريا في أملياق تتيح له المتارية ويال ذا المنارية المنارية المنارية ويالمنارية ويالمنار

اختبارها وتتبع مراحل نموها وتكاثرها. ترك فليمنغ أطباق اختباره معرضة للهواء، ولاحظ أن الهواء قد حمل نوعاً من الفطريات، وإن هذه الفطريات قد تكاثرت وقتلت الميكروبات الضارة.

وبعد بحث طويل اكتشف فليمنغ ان الغصن الأخضر المسمى ببنسليوم نوتاتم، يفرز في أثناء نموه مادة تمنع تكاثر البكتريا وتوقف مفعولها اسمها (البنسلين).

والعام ١٩٤٠ توصل فريق من العلماء إلى استخلاص البنسلين النقي. وهكذا بدات صفحة جديدة في تاريخ الطب البشري. إذ تم اكتشاف مطهر قوي مضمون النتائج خال من الأعراض الجانبية ويمكنه إنقاذ الان بل الملايين من المصابين والجرحى والمرضى بامراض ميكروبية. بل استطاع العلماء فيما بعد استنباط مركبات للبنسلين تؤثر على انواع صختلفة من الميكروبات حتى إذا ما تعود الميكروبات حتى إذا ما تعود الميكروباء حتى إذا ما تعود الميكروباء على واحد منها

منهومخترع من لا يعرف دالتيفال الذي لا التيفال، الذي لا التيفال؟ يلصق به الطعام؟ لكن قلة يعرفون أن التيفال هو اختراع لاميركي من أصل إيطالي، هو المريون تروتسواوه، الذي كان طفلاً عندما هاجر والده إلى الولايات المتحدة، فكبر فيها وتزوج وأنجب سبعة اطفال، وعاش معظم حياته في مدينة كانساس سيتي. تروتسحولو توفي في ٤ آب ١٩٩٧ عن ٦٦ سنة، إثر إصباته بعرض اللوكيميا (سرطان الدم).

في أي دولة ظهرت ظهر في ١٧ تموز ١٩٩٢ اول المحف الفواحة؟ إعسائن مسعطر في الصحف ومتى، السابانية مع نشر صحيية ويمتى، الواسعة الانتشار إعلان الموقع المرابق المرابقة ويمية إعلانا المعارأ بعد انتشار هذه الإعلانات في المجلات، واوضع أن السرعة التي يتطلبها طبع الصحيفة اليومية تجعل من الصعب اعتماد هذه الحريقة، وقد نقذ الإعلان المعطر الذي نشر بواسطة مزيج من الحبر والعطر.

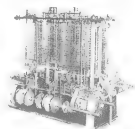
وتمكنت الشركة منتجة هذا المزيج من تطوير انواع من الحبر معطرة بروائح النعناع والليمون والورد، لكنها لا تفكر في تصدير منتجاتها.

متن ظهرت العمام ۱۸۳۰ تقدم العمالم فكرة أول كومبيوتر الإنكليدزي «شماراز باباج» وكيف تطؤرت؟ وكان مدرساً للرياضيات في جماسمة كممبريدج بفكرة صناعة «الة محللة» (أو «دماغ الي») بإمكانها القيام



تشارلز ماماج،

بعمليات حسابية معقدة. وكانت هذه بداية رحلة «الكومبيوتر». وقامت الكونتيسة «ادا لوفليس» بكتابة اول برنامج لهذه الآلة الجديدة، التي تعتمد على نوع من البطاقات المشقوبة لإدخال المعلومات إليها. إلا أن التقدم



رسم لألة حاسبة بمساعدة بطاقة مخروقة اقترحها باباج.

التكنولوجي في القرن التاسع عشسر كان للأسف محدوداً، ولذلك لم يتمكن العالمان «باباع» وبالوقليس» من تطبيق نظريتهما الجديدة، وتم بناء نسخة بدائية جداً من «الآلة للحللة».

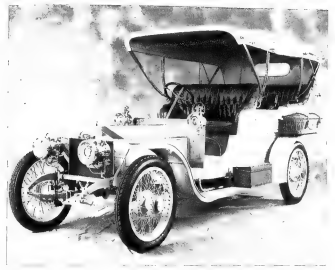
أما أول محاولة جدية لصنع ألة كومبيوتر فكانت العام المهندس الألماني «كونراد زوسي» بإنتاج «دماغ ألي» أطلق عليه اسم «زد ١» « 23» وكان بإمكان هذا الكومبيوتر القيام بعملية ضبرب معقدة خلال ثلاث ثران إلا أن أجهزة «زوسي» كانت بطيئة جداً، ولذلك تقدم العام ١٩٤٠ باقتراح إلى الحكومة الألمانية يطلب فيه مساعدته على إنتاج أنابيب الكترونية تجمل أجهزته اكثر سرعة وفعالية. إلا أن هتلر رفض

دعم هذه التجارب مادياً لانه كان مشغولاً بحربه مع الدول المجاورة. وتابع «زوسي» ابتحاثه وانتج السام 1982 جماراً أطلق عليه اسم «زد ٤٠. لكن أجهزة «زوسي» دُمَّرت كلها عندما قصف الحلفاء براين في فياية الحرب العالمية الثانية.

كيفوالت أبمسسرت رولز رويس النور سيارة «رولز رويس»؟ عندما التقى رجالان بريطانيان هما «فحريدريك هنري رويس» ووتشاراز ستبوارت رولز» واتفقا على إنتاج أفضل سيارة في العالم.

رويس كان يملك شركة تحمل اسمه وتنتج رافعات كهربائية وديناموهات في مدينة مانشستر وكان في الأربعين من عمره عندما اشترى سيارة «ديكوفيل» ثنائية الاسطوانات العام ١٩٠٤. إلا أن السيارة لم تحرز رضى رويس. وهكذا مع رغبته في تنويع منتجات شركته صنع ثلاث سيارات جديدة محركاتها ثلاثية الاسطوانات قوتها ١٠ أحصنة. ويحلول أول نيسان ١٩٠٤ طرحت سيارة رويس في الأسواق وكانت حقاً تجسيداً للنوعية المتازة حسب تقنيات تلك الحقبة. على الأثر وصلت إلى أسماع رولز الذي كان مستوردأ وموزع سيارات «بانهارد» الفرنسية في بريطانيا مواصفات سيارة رويس ومميزاتها. وسرعان ما التقى الرجلان ووجدا تقارباً في التفكير وأعجب رولز جداً بأفكار رويس وإصبراره، وعلى جلسة غداء في السنة ذاتها اتفق الرجلان على تأسيس شركة رولز _ رويس لتكون عنواناً ناطقاً باسم الجودة والمتانة والفخامة.

سورن عنص المسلم بينيان من تصوير عصال المسلمي ولكريات الشركة الوليدة إنتاجها من نموذجها الأمملي وكسبت بسرعة سمعة عظيمة تمززت بفوزها بعدد من السباقات منها سباق «قوريست تروفي» لعام ١٩٠٠ وسباق مونتى كارلو – لندن وسباقا «السبلافر تروفي»



درولز رويس، نموذج «سيلقن غوست» من العام ١٩٠٧ .

و، أررموند بيدتش، في الولايات المتحدة. إلا أن الجيل الثاني أو الدولز رويس، الحقيقية ظهرت في معرض باريس للسيارات العام ٢٠١١ بقوة ٤٠٤ و. ٥ حصاناً المعرفة «المعرفة «المعرفة» المعرفة والشبك الأمامي ما المعرزة بشكل معبد يوناني ذي اعمدة درعاً للمبرد وحملت لاحقاً اسم «سيلفر غوست» مفتتحة أيضاً تقليداً في الاسماء المباركة استمر حتى اليوم. والعام ١٩١٠ قتل رواز في حادث طائرة. والعام ١٩١١ قتل رواز في حادث طائرة. والعام ١٩١١ اعتمدت الشركة فوق شعورتها التمثال المجتّع العروف به «روح النشوة»

الذي ما يزال يزين مقدمة طرازات الماركة. والعام ۱۹۲۱ ضمت الشركة إليها ماركة بنتلي الشهيرة التي ظلت حتى الآن شقيقاً تواماً لسيارات رولز رويس. والعام ۱۹۲۳ توفي رويس.

وكنان من اشهر طرازات رواز رويس عبر السنين الماضية: مجموعة «فانتوم» و«سيلفر رايت» و«سيلفر شادو»، و«سيلفر سبير» و«سيلفر سبيريت» إلى جانب طرازات موازية من بنتلي اشبهرها في الفترة الأخيرة مولسان، و«بروكلانيز».

لم يختلف شكل السرّة الاختلاف في اشكال السرّة لا من شخص إلى أخر؟ يعود سببه، ويعكس ما يعتقده كثيرون، إلى الطريقة التي قطع

فيها الطبيب أو القابلة حبل السرّة عند الولادة.



. شكل السرة يُفسُره شكل الجهاز العضلي في البطن والمكان الذي تحلله السرة في هذا الجهاز.

هذا الاختلاف يُفسرَه شكل الجهاز العضلي في البطن، والمكان الذي تحتله السرة في هذا الجهاز. والسرة تشكّل ثقباً في مجموعة عضالات تدعى «الخط الأبيض». شكل هذه المجموعة هو المسؤول عن شكل السرة الأجوف غالباً، أو الذي يشبه الكرة الصغيرة نادراً.

وقد يحصل أن تُبرز عضلات البطن، إذا أهملت أو عرمات في قسوة، السرة في أتجاه الخارج عند امرأة في فترة الحمل. لكن هذا النتوء لا يلبث أن يختفي بعد الوضع.

لِم تضم غالبية يعزو الدكتور وسيراتزكي، الأمهات أطفاهين (الاختصاصي في الترليد النالجة اليسرئ في مستشفى لندن)، الأمر من صدوهن؟ إلى حساجية الطفل إلى الماطقة. فتقوم الأم غريزياً بيضم وليسدها الجسديد بيضم وليسدها الجسديد الوضعية تسهل امكان مهس الكلمات في انن الطفل اليسرى التي تتصل بالشق الأيمن للماغ، المكلف المسير الجوانب العاطفية في كلمات الأم وهمساتها.

لكنه يؤكد للأم التي تفضل ضم طفلها إلى الجسهة اليمنى أن تطمئن إلى سالامته، فهو لن يُصدم في المستقبل سبب ذلك.

ها هي سرعة ثبت علمياً أن أظافر أصابع
نموالأطافر؟ اليد تنصب بمعدل نصف
ملليمتر في الأسبوع، ولكن
العلماء لاحظوا أن ظفر
الأصبع الوسطى أسرع نمواً من باقي الأظافر. كما



ساحب الرقم القياسي في طول الأفلاف، مالكاجي شيلال، لم يقص افاقره طوال لحدى واربعي سنة.

ان أظافر اليد اليسرى تنمو أسرع من أظافر اليد اليمني.

لهاذا ينام الأهفال إن النوم ضسروري للنمسو طوال الوقت؟ المسموع للمفل. ثم تطرل فترات السهر عنده كلما تقدّم فترات السهر عنده كلما تقدّم في النمن إلا أنّ للرضيع قدرة نم تفسّر بالتحولات الضخمة التي تجري في جسمه. وحتى في الظروف الأصعب ظاهرياً ينام الأمفال نوماً تقيلاً. فاذا نظرنا الأم الأمريقية التي تذهب للعمل في الحقول حاملة طفلها على ظهرها نلاحظ أن الطفل لا يفيق أياً كانت الحركات التي تقوم بها أمه إلا ليرضع. أن الطفل ينام كالبالغ لاستعادة قواه، بيد أن البالغ



خلال الأشهر الأولى من حياتهم يحتاج الأطفال إلى حوالي العشرين ساعة من النوم يومياً.

يستهك طاقة آقل بشلاث مرات تقريباً من طفل في السنة الأولى من عمره. وفي أثناء نومه يصرف الطفل إقل ما يمكن من الطاقة ما يسمع له بتكريس الطاقة كلها التي يكتسبها في غذائه لنموه.

يكون وزن الطفل عند ولادته حوالى ٥, ٣ كغ ويغدو بعد سنتين عشرة كيلوغرامات. وهذا التضاعف السريع جداً في عدد الخلايا يستهلك كثيراً جداً من الطاقة التي يصرف منها الطفل كثيراً أيضاً في فترات سهره.

لهافا يتناول ان الثدييات جميعها تغذي الأطفال الحليب؟ صحف الهاب بدائية الدائية الطبيعي فالحليب هو الغذاء الطبيعي المغلق، ويحتوي على العناصر الضرورية جميعها لنموه خلال الأشهر الأولى من حياته. من ماه ومواد دسمة ويروتينات وأملاح معدنية، الخ... كما تُنصح الأمهات دائماً بتغذية اطفالهن من ثديهن، فالأطفال الذين يتغذون هكذا هم في الغالب لا يمرضون ويتمون بتناغم. في الأيام الماضية كانت الأم التي لا



تستطيع ارضاع طفاها من ثلايها الأسباب تتعلق بصحتها او بنمط حياتها، تعهد به إلى مرضعة. أما اليوم، فالتقنيات الحديثة تسمح بتصنيع حليب قريب جداً بمواصفاته من حليب الأم ولا انعكاسات خطرة له على الطفل الرضيع.

هاالذي ما يجعلنا نكبر هو انقسام يجعلنا نكبر؟ خسلايا جسسمنا، ولا شي، يستطيع منع هذا النمو، بينما التغذية السيئة وظروف الحياة الصعبة جداً فيمكن أن تؤخره. وهذا ما يحدث غالباً في المالم الثالث حيث ينتشر الكساح. في سن البلوغ يكون الانسان قد كبر اكثر من متر، ويقال أن طوله يصبح ضعفي طوله في عمر السنتين.

ان النمو ناجم عن تعدّد الخلايا ويخضع لسيطرة الغدد الصماء التي تفرز الهورمونات.

ما الفرق بين الكريات الصميراء تصتبوي الكريات المصمور (خضياب النم) والكريات البيطاء hémoglobine الذي يعطمي النم وصهمتها نقل النم لونه، وصهمتها نقل

الأوكسيجين. أما الكريات البيضاء فترُّمن حماية الجسم بجعله يقاوم الميكرويات البيضاء).

في كل ملليمتر مكعب من الدم هناك حوالى ٥ ملايين كدية حمراء، ٧٠٠٠ كدية بيضاء فقط للكريات الممراء ميزة تثبيت الأوكسيجين وثاني أوكسيد الكربون حيث يتوافران بكثرة، وتسريصهما حيث يتوافران قليلاً. أما عدد الكريات البيضاء فيزداد عندما يراجه الجسم إصابة ما. ففي حالة الجرح تصمر النطقة المجروحة لأن الدم يتدفق لحماية الجسم من النطقة المجروحة لأن الدم يتدفق لحماية الجسم من



الكريات الحمراء في الدم لنقل الأوكسيجين عبر الجسم كله. الكريات الحمراء الحقيقية التي تراها هنا لونت اصطناعياً تضرورات الصورة.

غزو الميكروبات. والقيح هو سائل أصفر وسميك يظهر على الجرح قبل إبلاله. وهو بقيّـة مكوّنة من كريات بيضاء مستهلكة وميكروبات قتلتها الكريات البيضاء.

لماذا تتساقط إن اسنان الحليب تبدو عديمة أسنان الحليب؟ الفسائدة للأولاد، إذ ما نفع هذه الاسنان التي تنمس ثم

تقع لتعود فتنمو من جديد؟



وايضاً سى نقعا وسنقع بكل تاكيد ولكنها سنستبدل سريعاً باخرى مزودة هذه الرة جنوراً قوية.

لاسنان الحليب، مع ذلك، وظيفة محددة جداً، وهي تقع لأن دورها مؤقت. فهي تسمح للولد أن يلوك الطعام في حين أن فكه لم يبلغ بعد حجمه النهائي. كما تحضر اسنان الحليب المكان للإسنان الضخمة التي ستاتي فيما بعد. وكلما نما الفك كلما تكرّنت الاسنان النهائية، ونمت كما البذرة. ومن ثمّ تبدأ بدفع اسنان الحليب خارج الفك.

ما الفرق بين بعيش في اجساءنا كائنات الميكروبوالفيروس؟ دقيقة للغاية لا تحصى، انها البكتيريا. بعضها يُرى بالمهر، وهو الميكروبات، والبعض الأخر

لا يرى إلا بالمهدر الالكتروني وهو الفيروس.
ضد الميكروبات المضرة بالصحة اخترعت الادوية التي
يصفها الطبيب للمريض عندما لا يتمكن جسم هذا
الأخير من المقاومة وحيداً. أما الفيروسات فهي اكثر
صحوبة في الحالج. والطريقة الوحيدة في الواقع،
لماريتها هي احترازية: انه اللقاح الذي يلقّع به الأولاد
(وغالباً في الأشهر الثلاثة الأولى من عمرهم) قبل أن
يكونوا على احتكاك مع الفيروس. واللقاح هو كعية



بقذ التلقيح حياة ملايين البشر. ويغضله اختفى داء كالكوليرا، عن الأرض كلياً.

خفيفة من الفيروسات الميتة أو الخففة التي تلقّن جسمنا معرفة الفيروس الفاعل سريعاً قبل أن يمارل التكاثر. وتكون الأجسام المضادة التي ينتجها حلفاءه الأيفى في مكافحة الأمراض.

ما هي تنشأ الحساسية من تعرض من تعرض الحساسية من تعرض الحساسية؟ شخص ما ذي طبيعة خاصة للدة خاصة معينة فتسبب في تفاعل داخل الجسم ما بين المادة الخارجية ومواد داخل الجسم، ينتج عن هذا التفاعل العديد من المواد الحيوية داخل عضو أو اكثر بالجسم محدثاً أعراضاً مختلفة حسب طبيعة كل عضو.

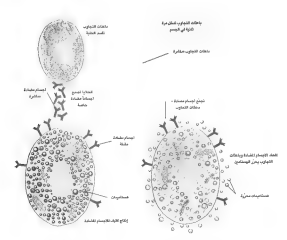


اثار الحساسية على رقبة مريض.

إنتاج المستامين في رد فعل الحساسية

إن تصرير الهستامين ينتج اساساً عندما تتفاعل باعثات التجاوب الداخلة ثانية في الجسم مع جسم مضاد مثبًت على غشاء الخلية. إن إنتاج الهستامين هو من يعلن فاهرة الحساسة.





إن عمال البناء والإشخال العامة هم على فصستكاك دائم مع الطين الذي

أثكال الحساسية



عند الكثير من الأشخاص الحساسية هي ردة فعلهم على الزهور والنباتات. وإن كانت الحالة كذلك، يجب استشارة العلبيب لتشخيص الحالة





إن الفسري (هو طقح جلدي ذو مشور حكادگة إيجشل الجلد الحصر وشلالحظ، وفي القالب يسبب الاحتكال مع مينات او حيوانات او حتى ماتولات او عطور، جيمن (الإضادة) حيات الماري عندما يتمرش جمعه الحرائي عقد الله إلى البد الشري ان يغفي الحسالات الشطرة بعكن لشري ان يغفي عامل الجسم بصفائح عريضة فطالة بشتردات

الهسستامين التي تسبيّب حكة واحمد إراً في الجاد، وبسرعاً واحمد إراً في العين، واحتقاناً ورشحاً في الأنف. كما يصاحب ذلك أعراض تنشا عن مواد حيوية أخرى مثل تقلص القصية الهوائية في حالة الربو الشعبي مم زيادة في الافرازات الخاطية.

أما مصادر الحساسية فيصعب تحديدها، إذ أن كل ما تحت الشمس وحتى الشمس نفسها تسبّب الحساسية. إلا أن مصادر الحساسية ترتبط إلى حد ما بالعضو المصاب بالحساسية، وفي هذا ما يخفف على المصابين بالحساسية البحث عن مصادرها.

كيفيرتفع لنتصري القلب «كمضخّة ضغط المم؟ والاوعية النموية «كمجموعة من الأنابيب» متصلة بالمُضخة، وتحمل الدم. للمُضخة مسؤيةة

عن الضغ المستمر لدفع الدم إلى كل جزء من الجسم. وعليه فان قوة اندفاع الدم في الأوعية الدموية تعتمد على قوة المضخة الذهاعة الدموية المصنحة «القلب»، وضبط الأوعية الدموية «الأنابيب»، وكمية الدم داخل هذه الأوعية، وتزداد قوة الشما على المارات القلب وضمات الشرايين وزادت كمية الدم، من دون أن يغيب عن بالنا أننا نتعامل مع إعجاز الهي في هذا الناظام، إذ أن ننا تتعامل مع إعجاز الهي في هذا الناظام، إذ أن نحد منع وصول الدم بعدائات الطبيعية بسبب ضيق نحو منع وصول الدم بعدائات الطبيعية بسبب ضيق الأوعية المدوية، كلما كان ذلك مدعاة أربادة ضريات القالى زيادة قدة الانتفاع، وبالثالى زيادة قدة الانتفاع،

كيفكانت في قدراة لبرديّة «ايبرز» بداية مهنة يتبيّن أن في محسر القابلة القانونية؟ الفرعونية كان علم القبالة

يُعطى على يد قابلات كاهنات. ويقول طبيب رمسيس الثـاني (حـوالى ١٣٠٠ق.م.) نخـرجت من مـدرسـة هليوبوليس حـيث عـين لـي شـيوخ المعـبد الاكبـر ادويتهم؛ خـرجت من مدرسة ساييس حيث اعطتني الأمهات الآلهة وصفاتهن».

في أثينا كما في اسبارطة، كانت القابلات، وريشات الكاهنات الناهنات الناهنات الناهنات الناهنات المستورات لعسبادة آلهة الضميد، مشخصيات محترمة». كان لزاماً على القابلة أن تكون حرّة المؤلد، وأثبتت خصويتها مصدره اليونان، كانت القابلة في الغالب من أصل يوناني، وكانت تارة عهدة مرتبطة بعائلة شريفة غنية، ولهوراً منتمية إلى اتحاد القبالة الذي كان يفرض على طالبة الانتساب إليه أن تكون حرّة المؤلد أو مُعْتَقَة. ويمكن أن تكون القابلة عقيمة، وبالمقابل أو مُعْتَقة. ويمكن أن تكون القابلة عقيمة، وبالمقابل غنية.

منصنع في ضوء احتمالات فشل زرع الكلية الصناعية؟ بعض الأعضاء المياناً كما هي الحال في الكلية، فقد ابدعت والكلية الصناعية، فقد ابدعت والكلية الصناعية، فقر البدن في عيادة وكليفلاند، للإبقاء على حياة المرضى عند فشل الكلية المناعية هر أول من صنع الكلية الصناعية في هولندا أيام الاحتمال النازي مستعملاً السلوفان وستائر النافذة، ويواء للماء لصنع أول كلية يعر خلالها المعاشرة تقيمته ثم إعادته للمريض. ويفضلها وبعد أن تطورت صناعته ثم إعادته للمريض. ويفضلها وبعد أن تلصابين بهبوط حاد في الكلى، أو بتعطل في نسيج الكليتن.

ما هو « مرض من الحالات الستعصية في مونهوزن، ؟ عبالم الطب النفسسي، حيالة تعرف باسم ممرض مونهوزن، أو «الحاجة الدائمة للخضوع إلى أي نوع من أنواع العلاج الطبي». وأشهر حالة في هذا المجال هي لرجل ايرلندي يدعى «وليم ماكلوري». فقد كلُّف هذا الرجل هيئة الخدمة الطبية المجانية البريطانية حوالى مليونين ونصف المليون من الجنيهات، خلال الخمسين سنة التي شهدت تردده على مختلف الستشفيات البريطانية. وقد خضع وليم في أثناء هذه الفترة لأربعماية عملية جراحية، وأقام في أكثر من منة مستشفى تحت ٢٢ اسماً مختلفاً. ولم يستطع الابتعاد عن دخول المستشفى أكثر من سنة أشهر في حياته. إلا أنه قبرر فبجنأة، وفي العنام ١٩٧٩، أنه قند ملَّ حيناة الستشفيات، فودًع عالم الطب، ودخل أحد دور العجزة في مدينة برمنفهام الانكليزية. وظل هناك حتى توفى العام ١٩٨٣.

ماهي «حبة حلب»؟ إن حبة حلب ترتبط بالمدينة ولماذا سميت هكذا؟ التي نسبت إليها، ولا يعرف بالتحديد متى انتشر المرض



نقرُحات حبة حلب كما تظهر مشوَّهة الجزء السظى لوجه فتاة.

في مدينة حلب ولكن ورد ذكره لأول مرة عند «الكسندر راسل» وهو طبيب بريطاني عمل في حلب حوالى ربح قرن / ١٧٤٢ لهمائة البريطانية المربطانية التجارية. وقد ذكر في كتابه الشهيع والتريخ الطبيعي لحلب، أن أهالي حلب، مثلهم مثل الأوروبيين والأجانب الآخرين الذين استقروا في تلك المدينة، معرضون لنوع معين من طفع» والذي سمي بما يعتقد أن يكرن فترة ويسميها الأوروبيون «شيطان حلب». وقد ذكر المرض الكثير من الرحالة الإجانب الذين صروا بحلب، مثل «بوكوك» العام ١٣٧٥، ودفولني» خلال الأعوام ١٩٧٣ مام٧ ومنا وصف الطبيب راسل.

وكان دكانينغهام، أول من رأى الطفيلي في لطاخة من حبة حلب العام ١٨٨٠، وفي روسيا كان «برروفسكي» قد أعطى تفاصيل كاملة للطبيعة السريرية للإيشبمانيا المدارية (طفيلي حبة حلب) ووصف الطفيلي بشكل مقصل العام ١٨٩٨، ولكن مع الاسف لم يقع تقريره في أيدي الاكاديميين القريبين إلا متأخر أوصُّري الفضل لرايت باكتشاف الطفيلي بعد ذلك بخمس سنوات. وفي نهاية المطاف العام ١٩٤١ عندما أثبت أدار وير أن نبابة الرمل هي المضيف الوسيط، اكتمات بنلك حلقة المرض.

كيف كانت بداية اصطباع الاسنان وتلونها تبييض الاسنان؟ مشكلة دائمة في عيادات طب الاستان، لطالما أزعــــجت الكشيرين، فمنهم من يوصل الكشيرين، فمنهم من يوصل بأزمته إلى بر الأمان ومنهم من ينتظر الاجابة، والتي قد تكون أشبه بالمجزة.

لقد بدأت محاولات المعالجة للون الأسنان العام ١٨٧٧



بدات محاولات تبييض الأسبان العام ١٨٧٧

حيث أدلى طبيب الأسنان «تشابل» بداوه لتبييض الأسنان باستخدام حامض الأوكزالات، وتبعه «هارلان» العام ١٨٨٤، الذي نجح بمعدلات جيَّدة في التبييض باستخدام بيروكسيد الهيدروجين، غير أنها كانت بتركيز عال ما أضر بصحة ما يجاور الأسنان من أنسحة ما دعا «أبوت» العام ١٩١٨ إلى استعمالها مخففة ويتركيز ٣٠٪ ومع مصدر حراري لتسريع وصبول المادة لتراكيب السن، وهي الطريقة المتبعة مع بعض التحوير في عيادات طب الأسنان الحديثة والتي تعتمد بفكرتها على أكسدة الأصباغ العضوية بما يتحرر من أوكسيجين في بيروكسيد الهيدروجين القاصر.

من ابتكر جراحة شفط جراحة شفط الدمون تحطم الدهون التجميلية؟ الخالايا الشحمية في التركيزات مع مستقبلاتها الفا - ٢، وبذلك يتم تحطيم العاثق الأساس أمام ذوبان الشحوم فيستطيع المريض أن

ويعود الفضل إلى مخترع هذه الطريقة جراح التجميل الفرنسى إلوز Y.G. Illouz العام ١٩٧٧ والذي طور هذه

ينحل من دون أي عودة للبدانة.

الجراحة ونشسرها في الولايات المتحدة الأميركمة واليابان وأوروبا وأوستراليا بحيث أصبحت اليوم العملية الأكثر إجراء في مجال الجراحة التجميلية في الولامات المتحدة الأميركية. (انظر الصورة على الصفحة القابلة).

مأهوفيروس إن فيسروس الايسولا باطنه «الإيبولا»؟ شحنة من الأجماض النووية ومعطفه الخارجي طبقة شحم وتبرز من أطرافه نتوءات

تشبه أقدام أم أربعة وأربعين. أخذ اسمه من نهر في زائير حيث زمجر الرض وكشر عن أنيابه. وهو يضرب بسرعة ووضوح وبمنتهى القسوة وبشكل دموي فحضائته تحتاج بين ٢ ـ ٢١ يوماً. وإذا بدأت مظاهر الصمى والألم

فيبقى دور الطبيب دور المشاهد الذي يرى فيصبول الموت الأخسيسر لا أكثر

فيروس إيبولا

إلى العنف في التركيب الجزيئي بمعنى أنه يعرف لغة واحدة فقطهي التكاثر. وهو يستخدم أي خلية مطيّة لهدفه الممّر، ويدخل الخلايا المهتمة بتصيد الأجسام الغريبة المعروفة بالبالعات وينسفها من الداخل، ويتسرّب إلى الأجهزة النبيلة والأعضاء المساسة كلها وبذلك تحترق خلايا الكبد وتدمر الكليتان وينعطب الطحال ويُنسف الكظر وتتدمر الطبقة الباطنة للأوعية الدموية فينهار جهان لزوجة الدم بالكامل.

يعمد الايبولا



هل تنفع مع هولاء جراحة شعط الدهون الذ

ماهى بصمة من المعروف أن الجينات التي الحينات؟ تنقل الرسالة الوراثية من جيل لأخر، وتوجه نشاط كل خلية حيّة هي عبارة عن جزيئات عملاقة تكون ما يشبه الضيوط الرفيعة المجدولة تسمى الحامض النووى الريبوزى المختزل، وتحتوى هذه الرسالة الوراثية على الصفات الوراثية كلها بدءًا من لون العينين حتى أدق التركيبات الموجودة بالجسم، وتقرتب الجينات في خلايا الانسان على ٣٣ زوجاً من الكروموسومات في نواة الخلية والكروموسمومات مركبة من الحامض النووى وبروتينات، وهذه البروتينات ذات دور مهم في المحافظة على هيكل المادة الوراثية وتنظيم نشاط تعبير الجينات الذي يؤدي إلى تكشف الفرد الكامل وتكوينه من خلية الزيغوت. وهناك بعض الجينات في الميت وكوندريا، وتورث عن طريق الأم. وتكمن المعلومات الوراثية لأي خلية في تتابع الشفرة الوراثية التي تكون المادة الوراثية في صورة كلمات وجمل تقوم بتخزين المعلومات الوراثية في لوح محفوظ مسؤول عن حياة الفرد.

وتمكن «اللك غيفرس» في جامعة استر بالملكة للتحدة من اكتشاف اختلافات في تتابع الشفرة الوراثية في منطقة الانترون متمثلة في الطول والوقع. وقد وجد أن هذه الاختلافات ينفرد بها كل شخص تماماً مثل بصممة الاصبع - لذلك اطلق عليها بصمة الجيئات - باستثناء النوع النادر من التوائم الماثلة الجيئات - باستثناء النوع النادر من التوائم الماثلة ويحساب سبح التمييز بين الاشخاص باستخدام بصحاب سبح التمييز بين الاشخاص باستخدام حدالي ٢٠٠/ مليون أي أن من بين ٢٠٠٠ مليون شخص يوجد شخص واحد فقط يحمل بصمعة

الجينات نفسها. وقد وجد أيضاً أن بصمة الجينات تورث طبقاً لقرانين مندل الوراثية.

من البنكر الأسنان الكاذبة أو البسديلة المتديلة؟ اختراع قديم جداً، أحرزه الاتدويون Errusques العام العام العام التي الستوطنوا العام المتال إيطاليا في التاريخ القديم، أما الأسنان التي شممال إيطاليا في التاريخ القديم، أما الأسنان التي



الإسنان الكاذبة اختراع قديم جداً.

استعملوها بدلاً من الأسنان الطبيعية التالفة فكانت إما اسنان ميت انترعموها من جثته وإما اسنان حيوان نحتوها وصطوها لتناسب فم الانسان أو فكه.

هل يحتاج النوم إلى يحتاج الجسم إلى السعرات سعرات هرايية؟ الحرارية Calories حتى في اثناء نومه. وهو يستهلكها في

قلك الحال بمعدل ستين سعرة حرارية في الساعة. ويزداد هذا المعدل ليصبح ١٠٨ في حالة الجلوس دون حراك، ثم يرتفع ثانية ليبلغ ١١٤ سعرة في الساعة إذا مضى المرء في الكتابة وهر جالس، اما إذا نهض في مقعده روقف فيزداد المعدل الذي ذكرنا ليصبح ١١٨ سعرة في الساعة حتى لو بقي واقفاً دون حركة.



حتى النوم بستهلك سعرات حرارية.

هليختلف مقدارها يستهلك الرجل من السحرات يستهلكه الرجل عن Calories لاداء عمل ما اكثر مقدار ما تستسهلكه المراة لاداء المراة من سعرات العمل نفسه. فغسيل الأطباق لاداء عمل واحد، منسلاً ينفق الرجل في ادائه المحددة في الساعة، ولا يزيد ما تنفقه المراة في أدائه على ١٩٨٨ مسعرة في الساعة، ولا الساعة.

لمافالايولد تظهـر اسنان الحليب عند الطفل بأسنان؟ الأطفال في عمر يراوح بين ٥ و٨ أشهو. ولكن هناك حالات يولد فيها الطفل وفي فصه أسنان مـثل الملك لويس الرابع عـشـر ونمك العـام



يولد الطفل بلا أستان إلا إدا كان لويس الرابع عشر

١٦٣٨. وقد تنمو أسنان جديدة بعد سقوط الاسنان الدائمة في سن الشيخوخة، وهناك حالات من هذا النوع منها (حالة ليسون) التي ظهرت في فـرنسـا العام ١٨٩٦.

ما هوآندر الأصراض هو مرض لا الأهراض؟ تعرف طبيعته يسمى «كورو» الأهراض؟ تصاب به أو مرض الضحك، تصاب به الميلة «فورو» شرق غينيا الجديدة، وهو مرض مميت . ١٠٠ رانتقل براسطة عادة اكل ادمغة البشر.

ما هو آكثر الأحراض غير المدية الأمراض غير المدية الأمراض التشاراً وتتشاراً هو تسوس الأسنان فنجد مثلاً إن أكثر من ٢٥٪ من سكان الولايات المتحدة مصابين بتسوس الأسنان والقليل منهم الذين يسلمون



تسوس الأسنان هو للرض الأكثر انتشارأ

من التسبوس مدى الحياة. أما أكثر الأمراض المعدية انتشاراً فهو الزكام والرشح الشائع.

متن اكتشف التنويم "باراسلسل Paracelse المغنطيسي؟ (١٥٤٦ - ١٥٠١)، مــو الأول في العـصــر الصـديث الذي في العـصــر الصـديث الذي التنويم المغنطيسي. وفي القرن الثامن عشر كان التنويم الماني مؤرائز انطون مسمر» مؤسس نظرية المغنطيسية الحيوانية المسماة «مسمرية». لكن «مسمرة لم يفهم المعيا التنويم المغنطيسيي انما أعتقد أنه قوة تندفق من المنوم إلى المغرفي

إلا أن التنويم خسر الكثير من صدقيته عند رجال العلم



الطبيب الإلماني «فرائز انطون مسمر».

بسبب استعمالاته الإجرامية تقريبا على يد «جوزف بلسمو، المعروف باسم «كونت كاليوسترو».

أما الطبيب الانكليزي «جيمس برايد» فقد درس هذا الموضوع بطريقة علمية أكثر وصاغ العام ١٨٤١ كلمة التنويم المغنطيسي Hypnosis, Hypnotism.

هل للطيران في الفضاء من الأمور الطبيعية التي شغل تأثير على الجنس؟ علماء الفضاء ببحثها، تأثير الطيران في الفضماء على القسدرة التناسليسة للرواد،

وتأثير إشعاعات الفضاء على قدرة الإنجاب ولذلك فإنه من التجارب الطبية المبكرة في هذا المجال، قيام السوفيات العام ۱۹۲۳، بعد طيرانها في الفضاء السرفياتية الأولى، فالنتياه، بعد طيرانها في الفضاء مدة ٧١ ساعة، على رائد الفضاء ونيكولاييف، الذي طار قبلها في رحلة سابقة العام ١٩٦٢ لدة ٩٥ ساعة. وقد وضع الزوجان تحت الفحص الطبي مدة طويلة، بعد زراجهما لموفة تأثير الفضاء على الخصوبة. ولما انجبا ظلت ظفاتهما تحت الفحص الطبي، حتى شبت عن الطوق، وتجاوزت مرحلة الطفولة.

والعام 1400 اطلقت رائدة الفضاء السوفياتية سائيوت سفيتسكاياء إلى المحقة الدارية السوفياتية سائيوت لتلحق برواد فسضاء في المحقة. وتردد في بعض المراجع مع كثير من الحذن أن إحدى تجارب الرحلة، كانت عن دراسة القدرة على الإنجاب في الفضاء. ولكن لأن اللقاء البيولوجي لم يكن بين زوجين، فقد غلفت التجرية بالسرية، وأعلن بعد ذلك أنها أنجبت بنتاً الصبت بنتاً الصبت بنتاً الصبحية عادية.

لكن في إيلول العام ١٩٩٢ أطلق الأميركيون راثدين في رحلة للمكوك «إنديفور»، هما الزوجان الرائد «ماك لي» _ ٣٠ سنة _، *

والفرض هو أن يحققا لقاء جنسياً مشروعاً في الفضاء، ليكون تحت التجربة العملية من حيث إمكان تخصيب حيوانات الذكورة، للبويضات الأنثرية. وكان معهما على المكوك طاقم يتكون من خمسة رواد أخرين احدهم باباني.

ولقد أطلق على المكوك أسم «سنفينة نوج لأنه وضع بداخله منجموعة من الحيوانات والحشرات منختلفة الجنسية هي:

- _ أربعة ضفادع من جنوب أفريقيا.
 - ــ اسماك من اليابان.
 - ـ دبابير إسرائيلية.
 - ـ ۷۰۰۰ نبابة فاكهة.
 - ـ ۲۰ بیضة دجاج مخصبة.
 - مجموعة من بيض الضفادع.

وقد أجريت عليها ١٩ تجرية مضتلفة تتعلق بالفسيولوجيا البشرية، وقد وصفت أنجع هذه التجارب بانها هي «فقس أول بيضة ضفدع في الفضاء».

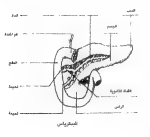
متن عُرف الحشيش وردت أول اشــــــارة عن للمرة الأولىن؟ الحشيش في كتاب صيدلة الفه الامبراطور الصيني «شنغ

نانغ سنة ٢٧٢٧ق م. وسمى كتابه المحرّر من الآثام وكانت له في رايه فوائد طبية مسعددة. «وكلمة كنانا بيس، يونانية الأصل وتعني الضوضاء، ولعلها إشارة إلى الأصوات المرتفعة التي يصدرها المتعاطون. أما كلمة حشيش باللغة العربية فتعني العشب، وقد اطلقت على المادة المخدرة الموجودة في نبات القنب. ولعل السلمين عرفوه نباتاً برياً فسموه في نبات القنب. ولعل السلمين عرفوه نباتاً برياً فسموه الحشيش، وفي رواية اخرى يقال إن كلمة حشيش مشتقة من كلمة «شيش» العبرية التي تعني الفرح كتابة عن شعور المتعاطى بالنشوة.

ولقد عرف المصروون القدماء المشيش، وكذلك عرف الأشرويون والفرس والهنود والصينيون. وقد وصف «هوميروس» في الأوديسا باسم «نيبنثي»، وكذلك ذكره المؤرخ الروماني «بليني». وذكره الطبيب الروماني «جالينوس»، وكان يستعمله مع البهارات والمشروبات كمنشط منعش. ويقال إن «ابن البيطار» أول طبيب وصف التخدير الذي يسببه المشيش الذي كان يزرع في بسانين مصر وذلك قبل القرن الثالث عشر الميلادي.

متن زرع البنكرياس معلوم أن هذا العضيو من المرق الأولئ؟ الأعضاء الرئيسية في البدن وأنه مسؤول عن حالات داء السكرى لكنه قسد يصباب

أحياناً بأمراض تقعده عن العمل، فلا بد من التفكير بزرعه كفيره من الأعضاء، فأجريت أول عملية زرع البنكرياس في الإنسان في كانون الأول سنة ١٩٦٦، ثم تبع ذلك إجراء إحدى وثلاثين عملية لواحد وثلاثين مريضاً بعرض البول السكري في مراحله النهائية التي لا يعرف لها علاج آخر. وحتى مطلع آذار سنة ١٩٣٧، كانت اطول مدة بقاء لمريض ببنكرياس مرزوع يؤدي مهامه هي اكثر من سنة.



イブリ

南西 有关。 PROPERTY AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH NIM WEET FOR 是在李郎 中市厅中的 1000年 中华 1000年 1100年 1100年 1100年 1100年 1100日 110 **建筑** 海中 对四次

كيفبد الكتشاف كان البارود القديم خليطاً من الميناميت ومتن؟ نيـتـرات البـرتاس وفـحم الحطب والكبـريت. والعـام الكتشف الكيـمـيائي

الألماني «شونبين» باروداً أو النيترو ـ سيلولوز بعدما عالج خيوط القطن بمزيج من حامضي النيتريك والكبريت المركزين. وفي العام ١٨٤٧ كان ايطالي يدعى «اسكانيو سوبريرو» يكتشف النيترو غليسرين بعد تجارب إجراها على الغليسرين العادي اذ أضاف إليه، نقطة نقطة مزيجاً من حامضي النيتريك والكبريت.

وعرف الكيميائي السويدي الفرد نوبل من خلال نشاته بعد ولادته بين المتفجرات التي كان والده يتاجر بها، عرف أخطار النيتروغليسرين التي خفيت على سويريرو. وانطلق من ثم في عملية انتاج هذه المادة إلا أن المعدمل الذي بُني العدام ١٨٦٣ دمـره انفجار قضي فيه اخوه الأصغر. ولم يعرف نويل اليأس بل تابع أبحاثه ليكتشف العام ١٨٦٤ امكان اشعال انفجار النيتروغليسرين بواسطة فلمينات الزئبق Fulminate de mercure. ثم أعاد بناء معمل ثان العام ١٨٦٥ بعدما تخيل جعل جزء من الرمل مشطورات، يمتص ثلاثة أجزاء من النيتروغليسرين، وتكون النتيجة مادة متفجرة أقل عنفأ ولكنها أقل حساسية وأكثر مرونة من النيتروغليسرين وسمَّاها ديناميت. وحصل على براءة لاختراعه في بريطانيا العام ١٨٦٧ وفي الولايات المتحدة العام ١٨٦٨. والعام ١٨٧٥ اخترع نوبل الديناميت الصمغ أو الجيلاتين المتفجر باشباع القطن الحاوى ملح البارود بالنيتروغليسرين وأطلق على اختراعه اسم فاعوس **Balistite**

كيف بدات لعبة الشطرنج واللعبة الشطرنج واللعبة الشطرنج ومتن؟ الملكية - لانها اعتبرت ملكة الألعباب. ومن المستعل أن تكون أقسدم لعبية إذ يزعم

بعض الناس أن عمرها حوالي ٥ الأف سنة. اطلق العصر الوسيط على لعبة الشطرنج اسماً لاتينياً هو طودوس كالكراوروم، Ludus Calculorum مذخ من منالكراوروم، الشطرنج، ولهذا أعيد تاريخ هذه الأخيرة إلى اليونان القديمة وإلى أحد أبطال الاسطوري، ودائماً انطلاقاً من هذا التحليل الضاطيء أنم أنه خلال الانتصار الثالث طبومبيوس»، أي في القرن الأول قبل المسيح، كانت هناك لعبة شطرنج مصنوعة حسب بيلين، من حجارة كريمة كبيرة ومن بينها ملكة من الذهب.

وفي الحقيقة، لعبة الشطرنج من أصل هندوسي، وكانت الصجارة تمثل آلة الصرب الهندية القديمة. وكان



حاكم عربي يلعب الشطرنج مع قائد اوروسي (مكتنة اسكوريان ـ مبريد)

مخترعها رجل براهمي حمل اسم «سيسًا Sessa» وعاش في القرن الخامس قبل الميلاد وربما في القرن السادس. وكانت اللعبة الهندوسية هذه قريبة قليلاً من التي نعرفها حالياً وكانت تلعب بين فريقين من العبين لكل منهما وعدد أحجارها أربعة وأربعة بيادق وتتضمن رمى زهر. وأخذ الفرس هذه اللعبة من الهند نحو العام ١٠٠م، ثم أخذها العرب عن الفرس. والعام ٩٥٠ تكلُّم «المسعودي» على لعبة تمارس في عصره، وكذلك كان «شار لمان» بمثلك رقعة شطرنج مهجودة حالياً في المكتبة الوطنية في فرنسا. وقد وصلت اليه عبر العرب الذين نقلوا اللعبة إلى اسبانيا، ومن هذه انتقلت الى اوروبا كلها. وتطورت الشطرنج في أوروبا فاقتصرت على لاعبين فقط يحركان البيادق السنة عشر مع اختلاف في نقلات الملكة والمجنون. وفي القرن الشامن عشر وضعت قوانين اللعبة النهائية وأصبحت الملكة تتحرك فى الاتجاهات كافة على خط فيما المجنون يتحرك بخط

دائرة محددة بحزم القش في «هالفبيني هاتش» وهو ملعب فسيح في لندن. وهكذا ابتكر أول سيرك حديث تضمن عروض الفروسية. ومن أجل تسميته أطلق عليه الكلمة اللاتينية «سيرك» التي كانت تنطبق على العاب روما القديمة وحسب. وهكذا مولوداً في انكلترا من نظام صارم - فن الفروسية - سيغدو السيرك عرضاً متعدد المظهر مع لاعبي الضفة، والمريضين، والبهلوانيين، والمهرجين، والمصارعين والإيمائيين، وسيغزو العالم بأسره خلال منتي عام.

العام ۱۷۸۰ بنى «آستلي» أول مدرج في قلب لندن في شارع وستمنستر، وأضاف إلى عروضه في الفروسية العاب الظل الصينية وصائر البهلوانيين. ثم ظهر منافساً لسيرك استلي السيرك الملكي التي اقترح ملحقاً من العروض الصدابة: ارتفاع المناطيد والتمثيليات الإيمائية.

أما أول سيرك في الولايات المتحدة فقدم بواسطة «ريكتس» في فيلادلفيا وفي مدينة نيويورك في أواخر

كيف بدأ كنان السيرك السيرك ومتن؟ الأول مضتلفاً تماسياً عن السيرك المالوف السيرك المالوف لدينا. لقد حدث في روما القديمة وكان يقام في ميدان صراع كبير يدعى «سيرك ماكسيموس». وكان الجاذب الرئيس سباق العربات. كما استمتعت الجمافير عصر ذاك بالسباقات والالعاب البهلوانية

والعام ١٧٦٨، مسر في بال «فسيليب أستلي»، معلم الفروسية الانكليزي، أن ينشى، عرضاً في الهواء الطلق ضمن

والسير على الحبال والفرسان.



سيرك في الهواء الطلق. جاكوب بانس وفرقته للغروسية في سهل سابلون للعام ١٧٦٧ رسم اللني من العام ١٨٨٠.

مشاهد من السيرك المديث









القرن الثامن عشر، وكان صغيراً جداً وانما شعبياً حضر «جورج واشنطن» بعض عروضه

وابان القرن التاسع عشر اثار السيرك شغف الجماهير في اوروبا بأسرها وفي الولايات المتحدة الأميركية حيث بلغ نوعاً من التائق مع «بارنوم» مؤسس «اكبر عرض في العالم» (۱۸۷۱) كان يجري على منصة بيضوية من اختراعه. ثم اضاف بارنوم منصة ثانية بيضوية ثم ثالثة (۱۸۸۸) دافعاً بهذا السيرك ذات المنصات الثلاث إلى الحدود المكنة من العملةة.

كيف بدا اختراع في القسن الصادي عشر البوصلة واهاذا ميلادي ابتكر المسينيون نماذج من البصملة علقت ابرتها بضيط من الصرير.

بويها كانوا يستخدمون هذه الألموات لمعرفة الجنوب أو لتوجه في رحلاتهم البرية لم يستعملوا سوى مؤخراً الإبرة المغنطة للتوجه في الرحلات البحرية. ولحد نكر هذا الأمر في كتاب يعود إلى القرن الثاني عشر حيث كان الكلام على ابرة تدل على الجنوب يستعملها البحارة

وفي مطلع القرن الثالث عشر نقل البحارة العرب الذين كانوا يجووبن شمال المحيط الهندي البوصلة عن الصحينين، ثم نقلها أهل البندقية بدورهم في أثناء رحلاتهم التجارية إلى بلاد المشرق، ويبدو أن أول رسم لوردة الرياح (تقسيمات البوصلة البحرية) كانت من تنفيذ «فلافيو جيوفا» أحد الحرفيين في ميناء أمالفي الإيطالي جنوبي نابولي

ومضت قرون من النطوير والتجريب حتى كانت السنة ۱۸۷۱ حين فرض نموذج ورردة طومسون، نفسه وكانت قضبان هذه البوصلة الجافة اسطوانية ومسموية ومركبة على خيط من الحرير ومثبتة فوق وردة من

الورق الرقيق ولا يتجاوز وزن هذه المكونات كلها ٢٠ غراماً.

كيف بدأ اكتشاف إن أقدم قطعة زجاج عُـثر الزجاج ومتن؟ عليها صنعت في عصر الفرعون «امينوفيس الأول» فيما بين عامى ١٥٥٧ و١٥٣٠ قبل الميلاد. ولكن أصل استخدام الزجاج لا يزال غامضاً. وحسب احدى الروايات، الفينيقيون القدماء يستحقون شرف هذا الاكتشاف. ويُرجع الكاتب اللاتيني «بلين» القديم هذه العملية للمصادفة فهو يروى ان اكتشاف الزجاج، في الواقع، قام به بصارة سفينة كانت مصملة بالنظرون (كاربونات الصوديوم المتميعة في الطبيعة)، وحين رست السفينة على سواحل فينيقيا استخدم البجارة قطعتان من النطرون بدلاً من الحجارة، توضع فوقهما القدر. واختلطت بفعل النار قطعتا النطرون برمال الشاطيء (سيليسيوم) فتولُّد الزجاج عن هذا الخليط. ومما لا ريب فيه أن فن صنعة نفخ الزجاج تم انجازه في فينيقيا خلال القرن الثامن قبل الميلاد. والتجار الفيني قيون القدماء باعوا السلع الزجاجية في بلدان حوض البحر المتوسط. (انظر الصور على الصفحة المقابلة).

كيف بدأ استخدام يعود الفضل في استخدام أفران الخبز؟ الفرن إلى البونانيين الذين الذين التفوا إلى التظي عن الافران الفسر دية، التي كان الفران الفسر عدة حرائق في المنازل الخاصة، لصالح الافران العامات التي كان يديرها فرآن وتقصدها العائلات لخبز خبزها. كما كان اليونانيون الأوائل في تنظيم أفران مختلفة. وكانوا يعرفون حوالي ٧٧ صنفاً من الخبز وغالباً مم اضافة النكهات الديا لتحسين طعمها. وبلغت

الصناعة المديثة للزجاج

صناعة قنينة بالنفخ المزدوج

لصنع القناني يقطع الرّجساج المتوشح قطعاً ويُحب في قوالب.













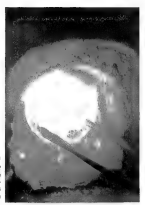












شهرتهم حداً دفعت الرومان يبسطون امبراطوريتهم إلى اليونان. ويُحضرون لقاء مبلغ كبير فراني اثينا: فتحت حكم «أوغسطس»، عشر سنوات بعد ميلاد المسيح كنان عدد الافران في روما يبلغ ٢٢٩ فـرناً يديرها جميعها يونانيون.

ويغزوهم لبلاد الغال، بنى الرومان فيها الأفران الأولى والمطاحن الأولى، ولم تقد الأفران صناعة إلا العمام ١٣٢٠ تحت حكم «لويس التاسع» ملك فرنسا.

كيفكانتبداية بستخدم مسمى «الآلة الجوية» الألةالجوية؟ Atmospheric Engine على الأنواع المبكرة من «الآلة على الأنواع المبكرة من «الآلة البخارية» Steam Engine (أن

المحرك العامل بالبخار)، والتي تستخدم ضغط الهواء لأداء عملها، والذي استبدل ضغط البخار فيما بعد.

تعمل الآلة الجوية من خلال السماح للبخار السماح للبخار بماء بارد، حتى يتكلف ويتحول ولي ماء مرة اخرى، وينذلك يقل حسمه مرة اخرى، وينذلك يقل حسمه كبيرة بواسطة فراغ جزية بواسطة لمستخدام الفرق بين

ذلك الفراغ، والهواء التبس الامارجي.. الاه ومند جدير بالذكر أن جميع

بدل ضغط البخار فيما بعد.

في الة نبوكمن (١٧٧١) يقذف المرجل (a) البخار الذي يدخل في اسطولنة (c) ويدفع الكتبس عندئد فرسل لئاء البدر ليبرد الإسطوانة بغية تتخيف البخار. ومن ثم يعمل الضغط الجوي على إنزال المكوس ومكذا دواليك...

المحركات (أو الآلات) الجوية المبكرة استخدمت لضغ الماء.

اول استخدام لهذه الفكرة قام به «دنيس بابان» Denin ، مخترع «طابخ الضغط» (أي وعاء الطبخ الذي يستخدم ضغط الهواء)، وذلك العام ١٩٩٠. وكانت الة «بابان» تتكون من كابس صغير واسطوانة يستخدمان الفكرة السابق شرحها. لكن لم يكن لها غلاية منفصلة، ومن ثم كان يتوجب إعادة ملنها بالماء بعد كل فترة عمل قصيرة. أما تشغيلها فكان يجري على مراحل تبدا بعلى الاسطوانة بالماء، ثم تسخينه، فيدفع البخار، وتتكثف، فيدفع ضغط الهواء بالكابس إلى اسفل.. وهكذا.

بيد أن تلك الآلة لم يتحقق لها أي تشغيل عملي.. فهي لم تتجاوز كونها الة جسدت فكرة استخدام ضغط الهواء وحسب.

العام ۱۹۹۸، قدم المهندس العسكري، النقيب «توماس سيڤريء الة جورية استخدمت في رفع الماء من المناجم.. كما أنها استخدمت كلاً من الضغط الجـوي وضغط البخار بطريقة تبادلية في أثناء عملها.

أما العام ١٧١٢، فقد ظهرت آلة اخترعها «ثوماس نيوكمن» لتضع نهاية لاستخدام آلة «سيڤري».

وتعد الة «نيوكمن» تطويراً للآلة ألجوية، كما أنها تتكون ايضاً من كابس واسطوانة، لكنهما يعملان راسياً... وتلك الحركة لهما تحرك عموداً محورياً على طرقه الآخر توجد «مضخة ما» ترديبة».

وفي تلك الآلة كان المطلوب من الكابس إصدار أية طاقة وحسب عندما ينجذب إلى أسفل، حيث إن الكابس كان موصولاً إلى العمود للموري بواسطة سلسلة، كما أن الطرف الآضر للعمود كان اثقل وزناً منه في طرفه الموصول بالسلسلة، كي تظل السلسلة مستسدودة باستمرار.

أما الأجزاء الأخرى من تلك الآلة، فكانت تضم غلاية أسفل الأسطوانة وموصولاً بها بواسطة أنبوب قصير به صمام بخار. كما تضم الأجزاء خزاناً لحفظ الماء المراد تكثيف بخاره، وكذلك أنبوب تصريف في اسفل الأسطوانة لتصريف الماء الزائد. وهذا الأنبوب يتصل من أسفل بوعاء صغير للماء، كانت وظيفته حفظ الضغط المتوسط في نهاية الخزان بفعالية.

ولقد تم تشغيل الة «نيوكمن» تلك - لأول مرة في قلعة بذَّلي في منطقة «ورسسترشاير» ببريطانيا العام ١٧١٢.

هذا، ولقد استخدمت ثلك الآلة في ضمغ الماء طوال القرن الثامن عشر للميلاد. ولعل الفضل في ذلك يعود إلى تصمينات التصميم والآداء التي أدخلها عليها المهنس «سميتون» في ثمانينات ذلك القرن للميلاد. ولمن رغم كل ذلك، هقد كانت كفاءة الآلة لا تزيد على الأن فقط في حين أن ٩٩٪ من الوقود المستخدم في تتفيلها كان يضيع هباءً في إنتاج حرارة غير مستقاد منها وكذا في الاحتكاك والارتشاح الناتجين عن تشغيل

كيف كانت بدايج بعتقد بعض الناس أن جهاز جهاز حقن الوقود؟ حقن الوقد المستخدم في السيارات الفارهة مو أحد الاختراعات الصناعية الحديثة. والواقع أن ذلك الجهاز استخدم منذ الإيام الأولى لتصنيم السيارات، لكن الشعركات

الكهربائية. وهكذا ظل جهاز حقن الوقود غائباً عن عالم صناعة المحركات، إلى أن تطلبت صناعة الطائرات الاجتهاد في

المنتجة تجاهلت نشر استخدامه يسبب عدم اكتمال

تصنيع المركات العاملة بالإشعال بواسطة الشرارة

تطويره، وكان ذلك في بداية الثلاثينات من هذا القرن. ففي أثناء اندلاع الحرب العالمية الثانية، كانت الطائرات الحربية قد تم تزويد معظمها احد أنواع جهاز حقن الوقود. ويُعزى نجاح تلك الأجهزة إلى التقدم الذي كان حافن الوقود قد حققه لدى استخدامه في السيارات. وفي تلك الفترة نفسها، كانت محركات الديزل تستخدم

وفي تلك الفترة نفسها، كانت محركات الديزل تستخدم احد اشكال حاقن الوقوء، حيث كانت المحركات المبكرة منها تطبق تلك الطريقة من خلال إحداث تيار هوائي قوي يقوم بدفع الوقود إلى اسطوانات المحرك.

أما بالنسبة إلى مخترع نلك الجهاز، فقد اختلفت الأراء حول صاحب السبق في اختراعه، لكن يبدو أن اول من وضع التصميم التجاري له هو «روبرت بوش» وذلك العام ١٩١٢ تقريباً.

كيفكانت انطلاقاً من ضريطة التوزع بدايات المحراث؟ الجفرافي الزراعي ببدو أن الهلال الخصيب كان مهدأ للزراعات، ويبدى أن فلاح ذلك العصير، في الألف الرابع ق.م. اتفذ من أغصبان الأشجار الغليظة والمتشعبة أداة ليشق أرضه استعداداً لزرعها في بداية فصل الخريف وقبل هطول الأمطار، ومع نجاح هذه الطريقة في عهد كل من الحضارتين السومرية والبابلية في الشرق والحضارة المصرية في وادى النيل، تم استبدال القوة البشرية في الجر بقوة الحيوانات المزرعية كالأبقار والثيران. لكن أداة الحفر أو الشق في حد ذاتها لم تمسُّها بد التجميد. وتم انتظار توسع امبراطورية الاسكندر الكبير ملك مقدونيا (٣٣٦ _ ٤٢٢ ق.م) لتشمل بلاد فارس وتدرك حدود الهند الصبينية لنجد تطوراً ملحوظاً في أداة أطلق عليها اسم الحفار أو المحراث البسيط وعلى الرغم من دخول الإنسان العصير المديدي فإن بساطة هذا المحراث



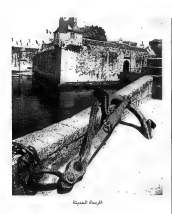




الخشبي بقيت على حالها حتى عهد الامبراطورية الرومانية حيث استخدم الحراث في الملكيات الزراعية الكبيرة التأبيرة التأبيرة التأبيرة التأبيرة التأبيرة التأبيرة التأبيرة المختبية لضبط حركته والحقت به في مراحل متأخرة عجلة أو عجلتان من الخشب لتسهيل انزلاقه وللتخفيف من مقاومة التربة، أما المحراث المعنني والذي يعود ابتكاره إلى القرن الأول الميلادي فيتميز بوجود السكة المعدنية التي تستطيع أن تدرك براسها المعدني المبيد عماقاً اكبر مما كان عليه في السابق.

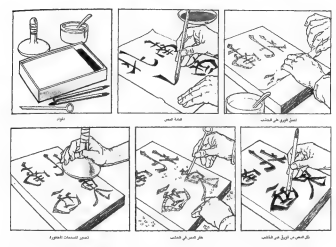
أما عن بداية الثورة الصناعية في الميدان الزراعي فيعود الفضل فيها إلى الهولندي «جوزف فولجمب» عندما وضع المخطط الصناعي الأول للمحراث الجديد العام ۱۷۲۰ والمعروف في شكله الشائع حالياً. تبعه الإنكليزي «روبرت رانسوم» بإنتاجه العام ۱۸۰۸ أول محراث من حديد الصب أما الجرار البخاري فابتكرته شركة كايز الأميركية العام ۱۸۲۹ وطوره من بعد الإنكليزي «جون هيتكات» العام ۱۸۲۹ ويعود فيظهر في الولايات المتحدة العام ۱۸۲۹ ليعود فيظهر في يستخدم احتراق النفط كقوة محركة.

كيفكانت كانت المرساة في البدء تتالف بداية المرساة؟ من حجر مربوط بحبل يرمى من المركب وتعدمل بوزنها واستخدم المصريون القدماء هذا النوع من المرساة. كما استخدمت ايضا السلال يالحجارة، بينما لجأ الفينيقيون واليونانيون القدماء إلى جنوع الشجر المفرّغة والملومة ثانية بالمرصاص. أما المرساة الجديرة بهذا الاسم فهي التي ظهرت مع ظهور الصديد وفي العالم اليوناني، أو ربما عند الفريجيين أو الاترورين، يعتقد أن المرساة كانت تصنع على شكل كُلُن، ثم على شكل كلأب مزدوج



أعطاها شكل المرساة الحديثة. أما ساعد المرساة فابتكره اليونانيون.

كيفكانت إن كانت التجارب الأولى في الدايات الطباعة؟ انتقش أو الصفر تنسب إلى انسسان النتوسب» منروكة في العظام أو العاج، فإن الاشتام التي تركتها السلالات الصاكحة في كل من مصر وبابل تعتبر إحدى أهم الراحل التي خطاها الإنسان في تاريخ الطباعة. أما الطبعات الأولى على المرق، فتعود إلى القرن الخامس حيث استخدمت في الصين الأواح الخشبية المنقوشة والمبلة بالحبر الاسود لطبعها على الأوراق أو الأقصشة بهدف المحصول على نسخ عديدة مطابقة الرسم الأصلى.



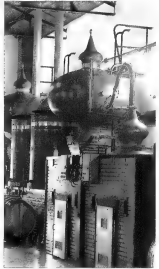
امثلك الصيميون تقبيات الطعاعة حوالى الغرن الممايع ميلادي أي قبل اوروبا بسبعة قرون. وتكشف الصورة مراحل تحضير الورق للتحدير بواسطة الخشب

طبع العام ٨٦٨ كتاب «جواهر الحكم»، وجاء من بعده «بي شنغ» الذي صنع العبام ١٠٤١ اول آحسوف متحركة طباعية من الفخار عرفها العالم. لكن الأبحاث الدقيقة في تاريخ الطباعة تستند إلى وثيقتين تاريخيتين: الأولى صدينية من صنع «سن ماكونغ» تاريخيتين: الأولى صدينية من صنع «سن ماكونغ» العرب الشير في مقدمتها إلى أن «الكتاب العام ١٩٧٧ أشير في مقدمتها إلى أن «الكتاب المنكور قد تم طبعه بواسطة أحرف بارزة خاصة»، وصدر من بعده العام ١٩٠٦ قرار من لللك «تاي وصدر من بعده العام ١٩٠٦ قرار من لللك وتاي شوغ» يامر باستبدال الأحرف الخشبية بأخرى نصاسية لطباعة الكتب ونشرها... ما يثبت أن هذا

متى بدأ الإنسان ربما عادت عملية التقطير تقطير الكحول؟ بتراريضها إلى الأيام المبكرة لحضارة الاسكندرية (القرن الأول بعد الميلاد). ولقد طور الكيميائيون العرب الأنبيق إلى حد كبير وحسنوه واستخدموه على نطاق واسع في تقطير العطود. أما إو لتقطير الشرويات روحية قوية من الخمرة فجرى في القرز الثنائي عشر في أورويا، وربما في محرسة القرز الثنائي عشر في أورويا، وربما في محرسة

الابتكار العظيم جاء من الشرق الاقصى، وظل سجيناً

مع كنوزه قرون طويلة!



عملية تقطير الكونياك

سالرنو الطبية، وحصل الأمر بالصدفة في أثناء صنع بعض المستحضرات الطبية. أما الطلب الواسع النطاق على الكحوييات فظهسر في آيام «الموت الأسسود» (الطاعون) في القرن الرابع عشر، ومن هنا جاء اسم نوع من المشروبات الكحولية: Aqua vitae إي «ماء

وفي القرن السيادس عشر اكتشف العاملون في التقطير حول منطقة كونياك الفرنسية أن التقطير

الثاني، والتعتيق في البراميل الخشبية، كان "يطرّي" خشونة الشراب. وكان شراب الشعير يقطُّ مرتين في اسكوتلندا وإيرلندا ليسعطي المسسوب المسمى بالويسكي.

كيفكائت بداية تعود فكرة أول الة حاسبة الالة الحاسبة؟ إلى حوالى ٥٠٠٠ سنة قبل الميلاد في وادي الرافدين، ثم قام الصينيون واليابانيون قام الصينيون واليابانيون بتطوير الفكرة بعد ذلك واخترعوا ما يسمى «المعداد» (Abacus) حوالى ٢٦٠٠ سنة قبل الميلاد. والمعداد هو الله مستطيلة الشكل تساعد في إجراء العمليات الصيابية الرئيسية، يتكون من عدد من الاسلاك تتحرك على منها مجموعة من الخرزات.

وكانت خطوات علمية اصبيلة ساعدت على ظهور الآلات الحاسبة الميكانيكية في القرن السابع عشر. وفي ما يلي اسمساء وتواريخ بارزة في تطور الة الحسساب المكانيكية

۱٦٤٢: قام العالم الفرنسي باسكال (Blaise Pascal) باختراع أول حاسبة ميكانيكية لها القدرة على إجراء عمليات الجمع والطرح.

(Gottfried Leibniz) طور العالم الألماني ليبنز



Aug die

حاسبة ميكانيكية بإمكانها القيام بعمليات الضرب والقسمة بالإضافة إلى الجمع والطرح.

۱۸۲۲: قـام العـالم الإنكليـزي باباج -(Charles Bab بيناء الة أكثر تطوراً من سابقاتها، تسـتطيع إجراء سلسلة من العمليات الحسابية.

كيفكانت منذ ما يُعارب الـ ٣٢٠٠ سنة بدايات الاسيرين؟ لاحظ أبقراط بان مضغ أوراق الصفحاف أفاد في تخفيف الأم. وقسد وصف أبو الطب

الالم. وقسد وصعف ابو الطبح. المسد وصعف ابو الطبح المدت المسالج الملائم المستعمالات مختلفة للنساء في فترة المخاض. إلا أنه ومرضاه لم يعرفوا بأن أوراق الصفصاف تحتوي على

مسسركب الساليسسين وهـوشـكل الوجود الطبيعي وكـذلك، عند مطلع القسرن الشاني بعـد الشادي بعـد الفرادي بعـد أخـرون - دون أخـرون - دون ان يدروا السبب ان يدروا السبب ان يدروا السبب ان يدروا السبب

المنفصاف لا

العام ١٨٩٣ اكتشف فليكس هوفمان الأسبيرين الذي سُوُّق في البدء على شكل مسحوق

تزيل الألم فحسب، بل أيضاً الحرارة والالتهاب، أي تلك الأعراض التي تلك طفية الماسطة الأسبرين الحديث.

وبعد منضي ١٦٠٠ سنة، لم يُدرك أحمد الضواص المسكّنة للصفصاف، لكن الأجيال اللاحقة من الهنور الأميركيين والأوروبيين الذين عانوا الآلام والمممى قد جنوا فوائد قوة الصفصاف الشافية. وفي العام ١٧٦٣م عزا رجل دين يدعى «ادمند ستون» ـ

اول اوروبي كستبعن العسلام العسلام السسحسري العسلام السسحسري الصفصاف الملأفة للحرارة السادة الصفاحة عندا المسادة عساف المسادة عساف المسادة العسادة الع

الصدف صداف الصدف صداف الصدف صداف والحمى ينموان المنافق رطبة وكسان أن فستح عندما استهل العلم عندما استهل الكوروبيون بحثا الأوروبيون بحثا ما المستحمل عندما المستحمل ا



BENFABRIKEH WITH FRIEDR BAYERAM

الاسبرين نباتات أخرى.

وقد استخدم الكيميائي الألماني «كارل جاكوب لويغ» هذا السالسين لإنتباج حمض السالسيليك. العام ١٨٥٢، قام «تشارلز فردريك قون جيرهاردت» بخلط حمض السالسيليك الموجود طبيعياً مع ملح كيميائي لينتج حمض الاسبتيل سالسيليك، وهي مادة الاسبرين

التي نعرفها الآن. وللأسف، ولدة أربعين سنة لاحقة، لم يكتشف هو أو أي فرد آخر تأثيرات ذلك الحمض. وفي أثناء ذلك، والعام ١٨٧٠، نعم حمض السالسيليك ذاته برواج مفاجى، وأصبح الدواء المفضل لدى الجميع، ولكن سرعان ما تبين بأن هذا الحمض قد قام بتهييج الفم والحنجرة والمعدة وتبعاً لذلك، بدا العلماء في البحث عن ادوية مركبة أو ذات أساس بترولي، شبيهة بحمض السالسيليك، تقضيي على الألم المقترض بإزالته.

والعام ١٨٩٣، قام «فيلكس هوفمان»، الذي عمل مع شركة باير في المانيا، بتبسيط طريقة «قون جيرهاردت» لتركيب حمض الأسيتيل السالسيليك، وجرّب المسحوق الأبيض المرّ على والده الذي كان يعاني التهاب المفاصل، ولحسن الحظ، فقد ازال هذا المسحوق الآلام دون أن يتسبّب في أعراض جانبية.

وعند مطلع العمام ١٨٩٩، كمان «بايسر Bayer» يقوم بإنتاج الفطاء الكامل لمسحوق الأسبرين. وبعد سنة، أنتج الأسبرين في أميركا. وعند البداية، كان المسحوق غالياً حيث يستلزم على الصيادلة تغليفه. ولكن العام نالياً درك بايير كيفية إنتاج اقراص الاسبرين على نطاقٍ واسع؛ وهكذا، بقي الاسبرين كما هو منذ ذلك الحين.

متن بدأ فن كان الاستخدام الأول الفسيفساء تزين الجدران الفسيفساء تزين الجدران والأعمدة، وبدأ استخدامها في الشرق الادنى القديم الخصيب في أوروك ولكش وأور ثم شاع استعمالها في بلاد الإغريق وبالتحديد في العصر الروماني، وفي مدينة بومبي الإيطالية. ثم استخدمت الفسيفساء فيما



رمي المسيحيون الأوائل طعاماً للوحوش على عهد الرومان فسيفساء تعود إلى القرن الثالث ميلادي

بعد في تزيين الأرضيات والسقوف.

التماذج الأولى لزخرفة الفسسيفساء في الجدران

والأعدة جاءم من أورول (الوركاء) السومرية، وكانت

المادة الرئيسسية للزخارف الفخار الملان بالإبيض

المادة الرئيسسية للزخارف الفخار الملان بالإبيض

للبناء هي اللبن الرمادي اللون، كان البناؤون يحدثون

للبناء هي اللبن الرمادي اللون، كان البناؤون يحدثون

للبناء هي اللبن الرمادي يظهر بائه كان ضد

تاثير الجو) بصباغ أبيض يجدد باستمرار، وبذلك

يضفون على البناء بريقاً مدهشاً ثم يضيفون إليه

صفاريط فسيفسائية، وذلك من دون ريب اختراع

سومري معيدً.

ولغرض تنويع الجدران الداخلية والأعمدة الضخمة



قبة المحترة من الداخل: رائمة من روائع فن الضبيضاء

كانوا يلقون في غلاف الطبن الافاً من المضاريط الدبية الصعيرة ذات الآلوان السوداء والحمراء والبيضاء بطريقة لا تظهر منها سوى رؤوسها فتؤلف خطوطاً متعرّجة أو متقاطعة ومعينات ومثلثات تغطي سطح الجنر بمختلف الآلوان، ويكون التأثير العام لذلك اشبه بالطنافس التي تتألف من عدد لا يحصى من الحبات الصغيرة المصنوعة من التراب.

إين بدأت إن أقدم وثيقة مادية تثبت صناعة الجلود؟ است ذام سكان الشرق الأدنى القديم لمادة الجلد في الصناعة ما عُشر عليه في المقبرة الملكية في مدينة أور وهي عبارة عن بقايا أغلفة إطارات خاصبة بالعربة الملكية ويرجع تاريضها إلى حدود الألف الثالث قبل الميلاد. وفي القوائم اللغوية المشبشة من قبل علماء المسماريات ذكر لأنواع من الصيوانات الأضرى التي استخدمت جلودها في صناعات مختلفة، ومنها الجمال والأسود والقطط والكلاب والصميس والبغال. وتذكر الكتابات السمارية لقب أحد المختصين بصناعة الجلود ودبغها وهو: أور - با، وتقول إنه عمل على جلد أحد الغزلان الجبلية. وهناك نصوص أخرى تشير إلى استخدام جلود حيوانات أخرى كالبقر والثيران، وتذكر أنواعها وتميز كل نوع عن الآخر بعلامة كتابية خاصة.

كيفكانت بداية تبحاً للكاتب البرناني أتينيه، مناعة الحلوبات؟ ظهـرت صناعــة الحلوبات للمرة الأولى في كبادوكيا (مقاطعة في اسيا الصغرى)، أو حسب إخرين في صقلية خلال القرن الخامس ق.م. وفي الحقيقة، من للحتمل

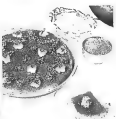
أن تكون أصول هذه الصناعة أقدم بكثير جداً، فكل شعب كان يتقن في هذا المجال وصفات لصناعة الطوى تعود إلى عصور قديمة جداً. ولكن المعلومات لا تتوافر سوى عن حلويات «اتينيه». ويما أن السكر والزيدة كانا معروفين أنذاك كان العسل والزيت يستعملان لصناعة الحلوى الخفيفة والمعطرة التي كانت تمزج غالباً بالفواكه لجعل عجينة الحلوى اكثر تماسكاً وكثافة. وفي روما وعلاوة على هذه المكونات الصعدة التالية).

كيف كانت بداية تزكد الاكتشافات الأثرية أنه الاعلام الرسمى؟ منذ ثلاثة عشر قرناً قبل المسيح، كانت أوراق البردي تعلِّق في الأماكن العامة وتستعمل كجرائد عند المصريين. وفي روما، كانت صحفاً حقيقية تلك التي ظهرت مع «حوليات الأخبار» التي كانت تنشر كل سنة ثم مع «الأفعال العامة» Acta Publica التي كانت تذكر دورياً الأحداث الكبرى ومناقشات مجلس الشيبوخ. وغدت هذه الأخيرة يومية العام ٥٧ق.م. تحت اسم «الأفعال اليومية» أو «الصحف». ومن العروف كذلك أنه في العصير ذاته كان الكاتب سالوست يشغُل ٣٠٠ كاتب في النسخ على الواح من الشمع بغزارات، لنصوص مصنق أسبوعي عنوانه Commentarius rerum novarum. وكان هذا النظام يسمح له باعادة نسخ حوالي ١٥٠٠ نسخة عن الأصل.

هذا النوع من الاعلام الرسمي كان يمارس أيضاً في الصين قبل وصول سلالة مينغ إلى الحكم في القرن الرابع عشر.







أبواع من الحلويات العربية الحديثة...



وأدوات صنع هذه الحلويات.

37 60



القطار كانها تنخفض قصصيب السكة الصديد عندها يمر بنا؟ انخفاضاً واضحاً في نغمة صفارة القطار عندما يمر به صفارة القطار عندما يمر به مسيارة باخرى وبوقها ينطلق، يلاحظ ركاب السيارة الأخرى تغيراً في نغمة البوق عندما تمر السيارتان إحداهما بجانب الأخرى، وتوضح عندما تمر السيارتان إحداهما بجانب الأخرى، وتوضح عندما تما اللامرتان، وكثيرة غيرهما مماثلة لهما، قاعدة

لماذا تبدو نغمة صفارة يلاحظ الشخص الواقف قرب

أو المسلمانة الكويات السوئية المسلم القويات المسوئية الم

تاثير دوبلر: ان المراقب على الأرض يسمع الصوت اكثر هذة عندما تقترب الطائرة

تنظيق على أنواع الحركة الموجية جميعها. ولقد وضع
هذه القاعدة العالم «كريستيان دوبلر» وتعرف «بتأثير
دوبلر» ويمكننا فهم هذه القاعدة إذا تصورنا عدداً من
الموجات المائية السارية على سطح بحيرة. وتبدو هذه
الموجات المشخص الواقف على الشاطيء كأنها تسري
بمعدل منتظم في اتجاه معين، أما بالنسبة إلى
الشخص الراكب في قارب، فإنها تظهر كأنها متحركة
بمعدل مختلف، أسرع أن أبطأ حسب اتجاه حركة
القارب، فإذا كانت حركة القارب مضادة لحركة
الموجات يمر عدد الموجات أكبر من العدد الطبيعي في
الثانية عبر القارب، وإذا كان القارب متحركاً في اتجاه
حركة الموجات، فتبدو سرعة الموجات أنها انخفضت
حركة الموجات، فتبدو سرعة الموجات أنها انخفضت
بالنسبة إلى القارب.

ويمكن تطبيق التأثير ذاته على المصوت فلنفرض اننا نتصول تجاه مصدر الصوت مثل الجرس في أثناء رنينه، ورنين الجرس له نفمة خاصة، لأنه يبعث بعده معين من الموجات في الثانية، وتعد ائننا المعدل الذي معنى من الموجات إليها، وتعين المسوت أونوماتيكياً نغمة خاصة، فإذا تحركنا تجاه مصدر المسوت فإن ائننا تستقبل عدداً من الموجات الصوتية في الثانية اكبر من العدد الذي يصدره الجرس، ويبدو الجرس كان له نغمة اعلى من نعمته الطبيعية، وإذا تصركن بعيداً عن الورس فإن الانن تستقبل عدداً من للوجات الصوتية في الثانية أقل من العدد الطبيعية، وفي الحقيقة الجرس بنغمة أوطا من نغمته الطبيعية، وفي الحقيقة المرس: فإننا لا نسمع شيئاً على الإطلاق، إذ لا يمكن الموجات الصوتية اللحاق بنا.

كيف ينسخ يتم تسجيل الصدوت على جهاز السجيل الشريط بواسطة المغنطيسية، الشريط بواسطة المغنطيسية، الشريط ضيق المغنطيسية صديق من التسجيل المغنطي مصدوق الحديد. وعلى الرغم من صمغر هذه المبيبات مقطعة كبيرة من الحديد. ويعمل محرك كهربائي ثابت السريط أمام مغنطيس كهربائي ثابت المحوية على إمراز الشريط أمام مغنطيس كهربائي يتغير متصل كهربائي أبلكروفين ينتج تيار كهربائي يتغير الماسدة بالكيفية نفسها التي تتغير بها الموجلة في الشدة بالكيفية نفسها التي التيار الكهربائي يتغيرات مقابلة في الشيار اللاربالغنطيس الكهربائي تغيرات مقابلة في التيار اللاربالغنطيس الكهربائي تغيرات مقابلة في التيار اللاربالغنطيس الكهربائي تغيرات مقابلة في التيار اللاربالغنطيس الكهربائي تغيرات مقابلة بعربواء تغيرات مقابلة في التيار اللاربالغنطيس الكهربائي تغيرات مقابلة بعربواء تغيرات في شدة المغنطيسية بالكيفية نفسها بعروها تغيرات في شدة المغنطيسية بالكيفية نفسها

التي تتغير بها الموجات الصوتية في الميكروفون. ويمرور الشريط امام المغنطيس تتمغنط حبيباته. ويقبع التغير في شدة المغنطة التغيرات الصوتية المحدثة لها بالضبط وعندما يعاد إمرار الشريط تحدث تغيراته المغنطيسية تغيرات مشابهة في التيار المنتج بالتأثير في المغنطيس الكهربائي التي تضخم وترسل إلى البوق.

ما هو الرعد؟ الرعد هو مجرد تأثير تأثوي بسبب البرق. فهر ينتج من اندفاع الهواء في الفراغ الذي اندفاع الهواء في الفراغ الذي تحدثه الصاعقة. ويصل إلى السامع في العادة متأخراً بعض الوقت عن رؤيته للوميض، وذلك لأن المصوت يسير بسرعة ابطا كثيراً من الضوء. ولا يجدينا نفعاً أن نخاف الرعد، إذ أنه في الوقت الذي يصل فيه الصوت الى المساعنا يكون السهم الكهريائي قد قام فعلاً

اماذا بهيل الناس ترى مل لاحظت أيها القارى، النالغذاء في الحمام؟ أن أحد أفراد الأسرة يحب التمال في الحمام ليفني بصوت عال، أو يدندن نغمة بصوت عال، أو يدندن نغمة موسيقية؟ وربما يهمك أن تعلم أن هناك أساساً في المام الفيزيائية لهذا الميل، وهو «الترداد» فتعكس جدران الحصام الصلية التي تغطى في الفالب

موسيقية وربما يهمك أن تعلم أن هناك أساسا هي الملوم الفيزيائية لهذا لليل، وهو «الترداد» فتعكس جدران الصحمام الصلبة التي تعظى في الغالب بالبورسلان (القيشاني أو الخزف الصيني) الموجات الصحوبية إلى الأمام والخلف بقليل من الاستصاصر. وقبل أن يضمحل صوت، يضاف إليه صوت آخر ما منحوظاً جداً في الغالب. ويطلق على امتزاج الصوت بالأصوات التي تتبعه مباشرة اسم «الترداد» فتستمر بالأصوات التي تتبعه مباشرة السم «الترداد» فتستمر المؤسنة للوسيقية، وخاصة البطيئة الفترة زمنية

ملموسة، وهذا يعني أن التردد يزيد على شدة النفعة، ما ينتج عنه زيادة في الضسضامة مرغوب فيها (وخاصة لمغنى الحمام).

هليمكن أن ينتقل يجب أن يكون هناك وسط الصوت في الفراغ؟ لانتقال الصبوت من مكان لأخر، وهذا بطبيعة الحال يخــتلف عن انتــقــال الضوضاء. وتصل إلينا الأصوات في معظم الأوقات خلال الهواء. والعملية تشبه صفاً من البطاقات المثبتة واقفة على إحدى حافاتها مرتبة بحيث تتساقط جميعها بسقوط أول بطاقة منها. فإذا أزلت بعض البطاقات من الوسط فإن التساقط يقف عند هذه النقطة الحالية. وبالطريقة نفسها فإن الأصوات التي تتـولد في الفراغ لا يمكن أن تصل إلى أذنيك، والتجربة الوصفية التي تثبت ذلك هي بوضع جرس كهربائي في ناقوس وخلطة هوائه. فإذا دق الجرس داخل الناقوس فلا تسمع دقاته؛ لأن الصوت لا ينتقل خلال الفراغ. وعند إدخال الهواء تدريجاً إلى الناقوس يرتفع الصوت تدريجا حتى يصبح هواء الناقوس مثل الهواء الخارجي.

ومع أن الهواء موصل للصنوت، إلا أنه ليس أحسن وسط لانتقاله. فمعظم السوائل أحسن من الهواء في نقل الصنوت. فصنوت مصرك الزورق الذي يسمع بضعوبة في الهواء، يسمع بضاية الوضوح إذا استمع إليه تحت الماء. والأجسام الصلبة أحسن من السوائل في التوصيل. هل سمعت أن الهنود كانوا يستمعون لوقع حوافر الجياد وهم يضعون أذائهم على الأرض؟ كذلك يمكن الاستماع إلى القطار وهو على مسافة بعيدة إذا استمع إلى الأصوات الصادرة عنه من غلى القضائ.

والغازات الكثيفة تنقل الأصبوات أحسن من الغازات الخفيفة، كما أن الغازات المضغوطة أحسن من الغازات المخلخلة

كيفكانت تصنع على الرغم من وجـــود انواع اسطوانات الحاكي مختلفة من الأسطوانات في "الفونوغراف"؟ السوق تستخدم على سرعات مختلفة، فإنها مصنوعة

مصنوعه الطريقة نفسها. وتحول الميكروفونات في الاستديو اداء الفنان إلى اختلافات في التيار الكهربائي. وتسجل هذه النتاب الكهربائي. وتسجل هذه النتاب عبد تكبيرها في قرص رئيس بواسطة كمروم فنطيسية قاطعة. وتتركب هذه الاداة من إبرة عمل مع نبنبات الصوت الاصلية، ثم يغطى بعد ذلك ينششى مع نبنبات الصوت الاصلية، ثم يغطى بعد ذلك يمثل الخفر الموجود فيه ثم يرش على هذا الطابع كربون يمثل الخفر الموجود فيه ثم يرش على هذا الطابع كربون ناعم (وهر موصل للكهرباء) ويطلى بالنصاس بوساطة تين كهربائي. ويذلك تكون الحفر الرئيسية بروز تكون للحفر الرئيسية بروز تكون للحفر الرئيسية بروز المكس لما هو عليسه الحال في القسرس الرئيس. العكس لما هو عليسه الحال في القسرس الرئيس. ويستضدم القرص المغطى بالنصاس كقالب العمل الاسطوانات، ويضعط في مادة اللدائن التي تصنع



اسطوانة الغودوغراف.

منها الاسطوانات يحفر فيها بطريقة خاصة تمثل تماماً القرص الرئيس، وبهذه الطريقة يمكن عمل العديد من الاسطوانات الجيدة النوع باثمان معقولة من قرص رئيس واحد. (انظر الصورة على الصفحة التالية).

ماهى أجهزة نسمع الأصوات لأن الهواء الـ : Hi - ff .. الملامس لطبلة الأذن يهـ تــز، والسرعة التي يحدث بها بهذا الاهتزاز تسمى الذبذبة (عدد الاهتزازات في الثانية)، وكلما زادت الذبذبة زادت حدة الصبوت. ويستطيع الشخص العادي أن يسمع الأصوات التي تراوح ذبذباتها بين ٣٠ و١٥٠٠٠ ذبذبة في الثانية. والموسيقي تتركب عادة من الذبذبات التي تصدرها الآلات المسيقية المختلفة. ولكي يصبح عندنا نظام يسترجع الأصوات بأمانة فلا بدله من أن يمكننا أن نسمع الذبذبات جميعها من أقلها التي تصدر عن الفيولونسيل (الكمان الكبير)، إلى أعلاها التي تصدر عن أصغر النغمات، وأو أن الشبجيل الجديث يسترعب نبذبة قدرها ١٥٠٠٠ اهتزازة في الثانية. ولكن أجهزة الأسطوانات العادية لا تستطيع أن تسترجع إلا الأصوات التي لا تزيد نبذبتها على ٢٠٠٠ في الثانية، ولذلك فإن الأجهزة التي من هذا النوع تفقد جزءاً كبيراً من محتويات الموسيقي. أما أجهزة الـ high fidelity

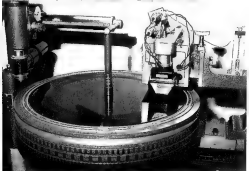


.Hi Fi ilaa

حفر الاسطوانة



تومساس اليسبيون امسام الغمودوغسراف الذي التكره وذات الإسطوانة الشمعية



إن الإضارات الواردة من اللياء واليكروووريا كافره دواردة خادة فرسم اللاحاء على الاصطوارة الأور وقصع الإسطوارة القالب اللي متستحمل الماها النسط الاصطاف وواسطة كهوروماتفليسية لا يتكذن سطح الإسطوارة الآن المقاص بالطفقة لعرف موصلاً الكهوارات الالتعليل القويراني أوض عامة معن الليكراء وذلك لمنط قالب سليم فحصل منا على المعولة الم معديلة، ومنا ال هذه الأفود إلا تنسخ بالضفاء سرى عدد معود من اللسمة يتم اللحواء إلى عملية وسيطة لأسخ عدد من الاسطوارات الام للمدنية استعداد يدورها لإنتاج السطوفات الديرانية

أر ما يسمى hi - fi، فإنها تستطيع أن تؤدي بأمانة الذبذبات جميعها التي يحويها التسجيل.

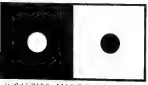
ماهو ، سونار Sonar هو اختصار Sound navigation and J Sonar ranging وهي طريقسبة يستخدم فيها الصدى الناتج عن موجات الصوت لتحديد مواقع الأجسام المغمورة تحت سطح الماء. فترسل دفعات من الطاقة الصوتية من مصدر على السفينة، وبعد فترة وجيزة ترتد أصداؤها وتستقبل بأجهزة خاصة. وبقياس الوقت الذى انقضى بين إرسال الإشارة الصوتية واستقبالها يمكن للأجهزة أن تحدُّد عمق الماء أو وجود ألغام أو غواميات مغمورة تحت سطح الماء. وينتقل الصوت بسرعة حوالي ٤٧٠٠ قدم في الثانية في الماء، فإذا كانت رحلة الصوت قد استغرقت ثانيتين، فلا بد أن يكون الجسم الذي عكسها على بعد ٢٧٠٠ قدم. وبهذه الطريقة تستطيع أجهزة سونار أن تحدد المدة الزمنية إلى مسافات بطريقة ألية أمام المختصين. والمجات الصوتية التي تستخدم في أجهزة سونار أعلى مما تستطيع أذن الإنسان أن تدركه، فهي في النطاق فوق المسموع.

ما هوإعلى صوت يعتبر أعلى صدوت سمع في سمع حتى الآن؟ العصر الحديث صدوت بركان كاراكتوه الموجود في جزر الهند الشرقية الهولندية العام ١٨٨٢، وقد كان هذا الصدوت أعلى من صدوت أي انفجار نري أو هيدروجيني حتى وقتنا هذا، وقد بقي البركان خامداً لمدة ٢٠٠٠ سنة، ثم انفجر بعنف شديد حتى إنه سمع في استراليا التي تبعد عن مكانه بالفي

ميل. وقد استمر الانفجار المرزع لمدة ٣٦ ساعة وتسبب
عنه نسف نصف الجزيرة. وكان الانفجار الأخير في
٧٧ من آب العام ١٨٧٣ له من الطاقة الصبوتية ما جعله
يدور حول الكرة الأرضية سبع مرات، لا مرة واحدة،
قبل أن يخبو هذا الصبوت. وقيد سبجلت جسميع
البارومترات في العالم هذا الحدث، وتطايرت الصمم
والرماد إلى ارتفاع ٢٠ ميلاً في الجو، بحيث ساد
الظلام مساحة قدرها ٢٠٠ ميل في وقت الظهيرة.

ولم تكن هذه الانفجارات اسوا الآثار التي سببها هذا البركان، إذ أن موجات ألله التي نتجت عنه صحت من الوجود مثات القرى، إذ بلغ ارتفاع هذه الأمواج ١٠٠ ميل في قدم في الهواء وبلغت سرمتها حوالي ٧٠٠ ميل في السساعة حيث تلاشت على سواحل أستوراليا وكاليفورية

لهافاتبدوالتجسام عندما تسقط الاشعة الضوئية المساسدة في المضيفة اكبرهن على الأجرزاء الحساسدة في الاجسام المعتمة? العين يمتد تأثيرها الضدوئي على جرزء أكبير بقليل مما على جرزء أكبير بقليل مما ينبغي أن يكون عليه تأثير الضوء. وتكون الحال كما لو أن إجزاء حافة الصورة تعكس على جوانبها، مسببة الجزاء حساسة اخرى لكي تستجيب لها، ولهذا السبب إذا نظرنا إلى جسم مضيء على أرضية معتمة، فإن



الجسيم الظاهري للأجسام للضيئة وللعتمة. تبدو الدائرة البيضاء أكبر من الدائرة السوداء على الرغم من انهما متساويتان في القطر.

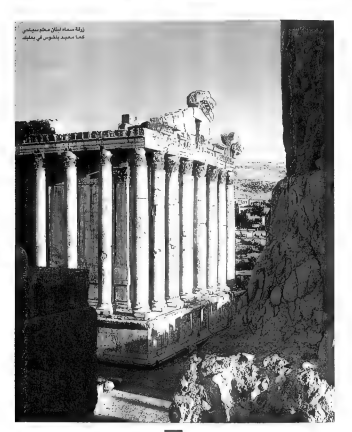
الصدورة تمتد قليلاً على جزء الشبكية الذي كان يجب ان يبدر الجسم لنا الكور معتماً، وهذا يؤدي إلى أن يبدر الجسم لنا اكبر من الحقيقة. وعلى العكس من ذلك، فإن الجسم المعتم في أرضية مضيئة يبدو اصغر من الواقع، لأن الضبوء من الأرضية يطفى على الجزء المعتم من الشبكية. ويمكنك أن تتاكد من ذلك بنفسك بأن تقطع مربعات متساوية من ورق أبيض والمر معتم، ثم ضع الجزء الأبيض على أرضية معتمة وبالعكس فترى أن القطعة البيضاء تبدو أكبر.

ها السبب في أن النيلة يفيدنا العلم أن الضوء العادى الذي نسميه بالضوء الأبيض الزرقاء التي تضاف يصتوى في الحقيقة على إلئ المنظفات تبيض الفسيل؟ محجم موعمة من الألوان من البنفسيجي إلى الأصمس ويتحدد الشعور الذي نسميه لوناً بلون الضوء الذي يصل إلى أعيننا. وليس لأي شيء في الواقع لون، أما خاصيته فهي القدرة على امتمعاص الضوء الذي له لون خاص يفاير الألوان الأضرى، وإذا نحن أزلنا اللون الأصمير من أشبعة الشيمس، بطريقة ما، فسنجد أن الضوء الناتج هو الأخضر. فالجسم الذي يظهر بلون أخضر لأعيننا، يجب أن تكون له القدرة على امتصاص الضوء الأحمر. . وكذلك لا بد أن يكون للجسم الذي يظهر بلون أصفر خاصية امتصاص الضوء الأزرق ـ البنفسجي. وتسمى تلك الأزواج اللونية: الأصمر والأضضر، والأصفر والأزرق - البنفسجي، بالألوان المتممة، ويوجد الكثير من هذه الأزواج اللونية المتممة، وجميعها لها خاصعة إنتاج الضوء الأبيض عندما يضاف بعضها إلى بعض بالنسب الصحيحة. وعندما يفقد أحد لوثى الزوج لسبب ما، تتخذ الحزمة الناتجة اللون المتمم.

ويرجع اللون الأصفر الذي تظهر به الملابس المفسولة الحياناً إلى امتصاص مادة الملابس للضده الأزرق البنفسجي، فيحتوي الضوء الذي يصل إلى أعيننا على الكمية الطبيعية من الضوء الأصفر، ولكنه غير غني بالضوء الأزرق ـ البنفسجي، وللصبغة الزرقاء الضعيفة القدرة على امتصاص بعض الضوء الأصفر، متعالى منه الكمية المناسبة للتوازن مع الأزرق. وعندما يتم هذا التوازن تظهر الملابس بيضاء ثانية.

هاالسبب لفهم هذه الظاهرة يجب علينا في زرقة السماه؟ ان نستعيد معلوماتنا عن ضوء الشمس، فهو خليط من ضوء الشمس، فهو خليط من الأضواء من جميع الألوان، ويظهر هذا الخليط بلون ابيض للعين البشرية، وعندما يمر هذا الضوء بوكذلك ذرات البضار وبضار الماء والشوائب الأخرى الموجودة في الهواء. وإذا استطار الضعوء بالوانه جميعها بدرجة واحدة، فإن السماء يجب التكون بيضماء، وكذلك الغروب أيضاً، وحديث إن السماء يجب السماء والسماء رقاء وليست بيضماء فلا بد من تفسير ذلك تفسيراً فيزنائاً.

لقد اثبت العلماء أن موجات الضوء البنفجسي والأزرق القصيرة نسبياً تستطير بدرجة تبلغ حوالى عشرة أضعاف استطارة الموجات الضوئية ذات الأطوال التي تقابل اللون الأحمر، فتحيل الأشعة الحمراء الطويلة الموجة للسير راساً في جونا الأرضي، في حين أن الأشعة الزرقاء القصيرة الموجة تستطار عن اتجاهها الأصلي بجسيمات الهواء والماء والغبار الموجودة في الجو. وهذا الضوء هو الذي نراه عندما نرفع بصرنا إلى السماء. ويخف الهواء في طبقات الجو العلياء فلا يوجد منه إلا القليل في تلك الطبقات على ارتفاع يراوح



بين عشرة اميال وعشرين ميلاً، ولا يستطار أي ضوء تقريباً إلى اسطل، ولا يرى الراصد الموجود في هذا الارتفاع إلا فضاء فارغاً مظلماً تتخلله وحسب أضواء النجوم

الماذا يضتفي كلنا يعلم ان الماء يتبخر، ولو البخار أمام أعيننا؟ اننا لم نر على الإطلاق الماء وهو يترك سطحيه. وكذلك يتبخر الثلج والجليد ببطه من يتبخر ان يذويا، إذا سمح لهما الطقس بالبقاء على



إن ما نراه ليس البخار ذاته ولكنها قطيرات مائية دقيقة

حالتهما وقتاً كافياً. وحيث إن بخار الماء غير مرئي فإننا لا نرى عملية التبخير. والبخار المتصاعد من ماء يغلي هو نفسه بخار الماء، وعلى ذلك يجب أن يكون غير مرئي. ولكننا تتحدث عن رؤية البخار المتصاعد من صفارة القاطرة أو من أنبوب إبريق الشاي، إن ما نراه ليس البخار ذاته، ولكنها قطيرات مائية دقيقة تتكون عندما يبرد البخار لدرجة كافية لتكثيفه. ويمكننا لا نرى أي علامة على وجود البخار في المنطقة المجاورة الإنرى أي علامة على وجود البخار في المنطقة المجاورة

للانبوب مباشرة. ولكننا نرى سحابة من البخار المتكثف على بعد بوصة أو بوصتين منه. فبخار الماء يحتوي على جزيئات تفصلها عن بعضها البعض مسافات كبيرة ولا تراها العين. وعندما تتكثف إلى قطيرات تصبح القطيرات كبيرة كبراً يكفي لرؤيتها. وتختفي هذه القطيرات ثانية بسبب التبخر السريع من مساحتها السطحية الكبيرة نسبياً.

ما السبب في تظهر صور عجلات السيارات أن عجلات السيارات في الافلام السينمائية على ما تظهر في السينما يدام، أما العبجلات ذات متحركة إلى الوراه، مثل تلك الستخدمة في عربات الخيول فقد عرف عنها أنها أوقعت أكثر من مخرج سينمائي في الحيرة، فتصر تلك العجلات على الدوران إلى الوراء الإمام ببط، لفترة، ثم بسرعة أكبر من دون أي اعتبار للظروف

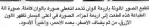
فتصر تلك العجلات على الدوران إلى الوراء - الأمام -يبطء لفترة، ثم يسرعة أكبر من دون أي اعتبار للظروف الواقعية. وهذا خداع فوتوغرافي ناشى، عن حقيقة أن الفيلم السينمائي هو في الواقع مجموعة من الصور المنفصلة تعرض في تتابع سريع، فينقضى جزء من الثانية بين عرض إحدى الصور والصور التالية. لنتصور أننا نصور عربة تجرها الخيول وهي تخبط بسرعة في البراري فتلتقط ألة التصوير السينمائية صورة منفصلة للمنظر في كل نقلة للفيلم. لنفرض الآن أن الزمن بين النقلات كاف لأن يتحرك فيه أحد البرامق إلى الوضع الذي صور فيه البرمق السابق له في الصور السابقة. أي نفرض أن في كل مرة تلتقط فيها الصورة يتصادف وجود البرامق في الوضع الزاوي نفسه، إن العجلة في هذه الظروف سوف تظهر ساكنة، وأو أن العربة تتحرك إلى الأمام، وأسوأ من ذلك إذا فرضنا أن البرمق لا يصل تماماً إلى الزاوية نفسها التي صورً عليها البرمق السابق له، ففي كل مرة تلتقط

فيها الصعورة تبدو البرامق كانها تحركت إلى الوراء قليلاً، وتظهر العجلة كانها تتحرك إلى الوراء، فيتوقف ما يحدث فعلاً للعجلات في الفيلم السينمائي على سرعة آلة التصوير بالنسبة إلى العجلات، ويتفيير السرعة تبدو العجلات كانها تعكس دورانها بانتظام مزعج

كيف تصغ كان الاساس في إحدى الطرق الصورة الملونة؟ الأولى لعمل الصدور الملونة ينبني على أخذ ثلاث صدور منفسرة الكل لون من الوان منفسرة الأساسية الثلاثة وهي: الأحمر والأخضر والأزرق - البنفسجي، فكان الضدوء الداخل في آلة التصوير يقسم إلى ثلاثة أجزاء، فيمر أحد الأجزاء خلال مرشح يسمح للضوء الأحمر وحسب بالرور ويسقط على اللوح الحساس (الفيلم) مكوناً صدورة مطابقة للون الأحمر في المنظر الأصلى، وكان يجرى







الشيء نفسه مع اللونين الأخرين، وكانت النتيجة هي المحصول على ثلاثة الواح حساسة عليها ثلاث صور تكونت كل منها بلحد الألوان الاساسية الثلاثة، وكانت تصمض تلك الألواح وتصبيغ بالألوان التي تمثلها على الشاشة تصاف الألوان الثلاثة الشفافة معا على الشاشة تصاف الألوان بعضها إلى بعض لتعطي الألوان الأصلية في المنظر الذي أخذت له الصورة. أما الطريقة التي تستخدم في الوقت الحاضر فتعتمد أما الطريقة التي تستخدم في الوقت الحاضر فتعتمد كل واحدة منها بلون معين، وتصبغ كل طبقة تتميش معقدة، تكار الطبقات الثلاث باللون المناسب بطريقة تصيض معقدة، ثم ترتب الطبقات الثلاث باللون المناسب بطريقة تصيض معقدة، ثم ترتب الطبقات الثلاث باللون المناسب بطريقة تصيض معقدة، ثم ترتب الطبقات بلاترتيب مناسب، بحيث تعطى عند أم ترتب الطبقات بفيرة بنها الألوان الأصلية المنظر.

هل الضهرون؟ ترى ماذا تكون طبيعة الضوء؟ هل له وزن؟ وترى هل هو مادة متحركة؟ لقد تقدم العلم بقدر كبير نحو هذه المشكلة نتيجة لأعمال اينشتاين إذ استنتج أن الضوء إشعاع، والإشعاع صورة من صور الطاقة، والطاقة لها كتلة، والكتلة (وهي مادة الكون) تتأثر بقوة الجاذبية وتكون نتيجة ذلك أن الضوء المار خلال الكون يجب أن ينجذب إلى الأجرام السماوية المختلفة، كما لو كان كوكباً صغيراً يتحرك بسرعة الضوء. أو بمعنى أخر إذا كان للضوء كتلة فيجب أن ينثني بعيداً عن مسيره كلما حدث أن اقترب من جرم سماوي. واقترح أينشتاين تجربة ضخمة لتحقيق نظريته، فقد كان من المتوقع حدوث كسوف للشمس في ايار العام ١٩١٩ عندما يمر القمر بين الأرض والشمس. وينتج عن ذلك أن تعتم السماء في وقت النهار، وترى النجوم القريبة من الشمس

بوضوح، فإذا كانت النظرية صحيحة، فإن تلك النجوم لا تظهر في مواقعها الطبيعية، لكنها يجب أن تظهر مزاحة قليلأ نتيجة جذب الشمس للضوء المنسعث منها في أثناء مروره بالشمس، ويجب أن تبين الصور الفوتوغرافية للنجوم التى يبدو أنها قريبة قرباً مباشراً من الشمس إزاحة هذه النجوم عن مواقعها الطبيعية. وقبلت الجمعية الملكية بلندن هذا التحدى وأرسلت بعثة إلى البرازيل وغينيا الجديدة حيث كان الكسوف كلياً، واخذت صور الكسوف مبينة موقع كل نجم من النجوم القريبة من الشمس. وبعد مضى ستة اشهر، أي عندما وصلت الأرض إلى النهاية الأخرى من مدارها صورت النجوم ذاتها كنجوم ليلية، إذ أن الشمس كانت في ذلك الوقت في الجزء المقابل من السماء. وعندما قورنت الصورتان وجد أن هناك إزاحة فعلية، ولكنها لا تساوى تمامأ ما تنبأ به أينشتاين ولم يكن هناك مجال للمناقشة، فلقد كان جوابه المأثور «لو اخذوا صوراً افضل في المرة القادمة سوف تظهر النجوم في مواقعها الحقيقية، وكان محقاً بالطبع، فبعد عدة محاولات قام الفلكيون في النهاية بإجراء التجربة بدقة كبيرة في العام ١٩٥٢، وظهرت النجوم في مواقعها الحقيقية. ونتيجة لتلك التجارب يجب علينا أن نستخلص أن الضوء له كتلة، ومن ثم فله وزن.

من أين تأتي فقاعات ينتج الطابع الجسمسيل في الصابون بلونها؟ الألوان السي ندراها على الصابون أو على بقعة زيت فوق رصيف مبتل عن ظاهرة تعرف بظاهرة تداخل الضوء، ويتسبب هذا التداخل من انعكاس الضوء إلى أعيننا من على سطحين متقارين جداً. فعندما تنظر إلى فقاعة الصابون أو طبقة من

الزيت يأتي جزء من الضوء إليك من السطح الأمامي، في حين يأتي البعض الآخر بعد انعكاسه على السطح الخلفي.



يمنع الصابون جسيمات الماء من التحول إلى قطرات ويشكل طبقة سطحية يحوكها الهواء إلى فقاقيع ينعص عليها النور مشكلاً قوس الزح.

واذا انعكس شعاعان ووصلا إليك بطريقة غير منتظمة، فانهما بلغيان بعضهما بعضاً، ولا يصل أي ضوء إلى عينيك من ثلك البقعة على السطح، ويتوقف هذا الإلغاء على سماكة الطبقة. ربما تساطت: لماذا إنن نرى الوانأ، ولا نرى مجرد بقع غامقة، وأخرى مضيئة نتيجة لاختلاف سماكة الطبقة؟ إذا كان الضوء الأبيض محتوياً على موجة ذات طول واحد، فإن الظاهرة السابقة اذن بحب أن تحدث تماماً. ولكن لما كان الضوء الأبيض يتكوِّن من عدد من الألوان ذات أطوال موجية مختلفة، فإن طبقة الزيت أو فقاعات الصابون تستطيع أن تلقى لوناً واحداً من هذه الألوان في أي نقطة من هذه النقط. ولما كان الضوء الأبيض مكوِّناً من أطوال موحية مختلفة، وكانت طبقة الصابون غير منتظمة السماكة، فانه يترتب على ذلك أننا نرى عدداً من الألوان، كل واحد منها عبارة عن الضوء الأبيض ينقصه طول الموجة الذاصبة التي تتلاشى نتيجة للتداخل. فإذا تلاشي الأخضس قبلاً فإن الطبقة يصير لونها ارجوانياً.

واهي السيزاها تؤدي السيزاما إلى خداع والسينماسكوب؟ بالعمق، بأن تجعل شاشة العرض كبيرة ومحدية ما يقدي إلى جعل التفرج يشعر وكانه جزء من الصورة. وبالإضافة إلى ذلك توضع مكبرات الصوت حول قاعة السينما فتزيد من الشعور بخداع العمق، وتؤخذ الصور بكاميرا خاصة لها ثلاث عدسات مختلفة وثلاثة اشرطة سينمائية، وتوضع عدسات بزوايا بعضها مع بعض لكي تتمكن من المنظر ورسطه ويمينه. ثم يعرض الفيلم بعد ذلك بواسطة ثلاث الات عرض تدور معاً وتؤدي إلى إظهار الأجزاء الثلاثة من المنظر على الشاشة.

وتستخدم السينما سكوب شاشة منحنية في ارتفاع الشاشة العادية نفسه ولكن ضعف عرضها، وتستخدم الة عرض واحدة مزودة عدسة خاصة لعصرض الصورة على الشاشة. ومع أن الأفلام المستخدمة في السينماسكوب هي الأفلام المستخدمة في السينما العادية نفسها إلا أن الصررة المانتية ماهرة إذ أن عدسة الكاميرا التي تصور منظريقة ماهرة إذ أن عدسة الكاميرا التي تصور توكن أعمل على اختزال عرض الصورة، ويتيسر ذلك تؤثر في طولها. عند العرض تعكس الة العرض هذه العملية بزيادة أبعاد عرض الصورة، وتبدد وكانها بالنسبة الطبيعية. وقد يسرت السينماسكوب بالنسبة الطبيعية. وقد يسرت السينماسكوب المورة العرض الصاية، في المورة مع تغيرات طفيفة في أجوزة العرض الصالية.

إذا نظرت إلى الضـــارج لماذا يبدو زجاج النافذة في أثناء خال لوح زجاجي في الليل كما لوكان مرأة؟ نافذة غرفة مضيئة في أثناء الليل، فسسوف ترى صورتك فيه، وذلك بسبب أن نسبة كبيرة من الأشعة الضوئية تنعكس على لوح الزجاج. أما باقي الأشعة فتنفذ عبر الزجاج إلى الضارج وهي نسبة صغيرة. وهذه الأشعة المنعكسية هي المستؤولة عن تكوين الصبورة التي نراها. أما في أثناء النهار فإن كمية الضوء التي تدخل إلى الصجرة من الضارج كبيرة بسبب ضوء الشميس، الأمير الذي لا يظهير بوضوح ضعل الأشعة المنعكسة عن الرجاج إلى الداخل، فتختفي الصورة التي كنا نراها في أثناء الليل، حيث تتغلب الأشعة المنعكسة، وتجعل زجاج النافذة يتصرف كمرأة.

هل هناك أنهار ملونة. نعلم بوجـود انهـار ملونة في وما سبب لوثها؟ العالم، منها الابيض مثل النيل الأبيض، والأنهار الحمراء في الولايات المتـحـدة، والنهــر

الأصغر في الصين، والدانوب الأزرق في أوروبا. وفي الحيقة ترجع هذه التسمية إلى لون المواد العالقة بمياه الأنهار، حيث تتميز مياه كل نهر ببعض الخصائص المديزة للتربة التي تعر فيها. فقد تحمل المياه بعض المواد الكيماوية التي تتفاعل معاً وتكون لوناً معيناً، كما يحدث في مياه بعض انهار الجزائر. فمثلاً يحتوي ماه احد الانهار أملاح حديد، ويحتوي ماء النهر الأخر حامض الغاليك الذي يجلبه من بعض المستنقصات، وعندما تتحد الروافد في مجرى واحد وتختلط المياه يعتج لون اسمر كالحبر، وفعلاً يبخل كل من الحديد وحامض الغاليك في صناعة الحبر.

ما هي الالوان؟ سؤالنا ما هي الألوان ليس من الأســئلة البـســيطة إذ يدلنا العلماء على أن الألوان ناتجة

موجة ذات تردد معن، فما علاقة التردد بالضبو،؟
فما هو التردد ؟ وبوجه أدق ما هي الأمواج اللاسلكية؟
يمكن ببساطة الإجابة بأنها مجرد طاقة منتشرة، تنتشر
بحيث تكرن في اتجاه انصاف اقطار دوائر مركزها
محطة الإرسال لتتصل إلى الاجهزة التي في محيط
إرسالها. ويقمة حركة أخرى متعامدة على اتجاه انتشار
الموجة، هي التي تحمل النغمات ولها تردد معين يختلف
من محطة إرسال إلى محطة أخرى، وكلما كبرت سرعة
انتشار الموجة زاد التردد، ويكون جهاز الاستقبال
بحيث يتجاون مع تردد واعد فقط في لحظة معينة.

وأحيانا يصمم الجهاز بحيث لا يلتقط إلا الأمواج ذات

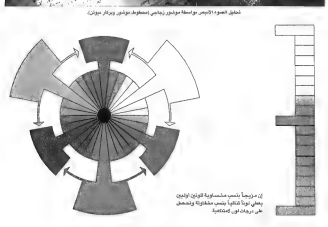
عن تفسير الإحساس الواصل إلى المخ عندما يستقبل

التسريد العمالي وحسب، والمعروفة باسم الموجة المصيرة، فإذا أضفت بعد ذلك إلى الجهاز صماماً خاصاً لقل المهاز المستقبل خاصاً لقل المهاز المستقبل التلفزيون. وبعد ذلك إذا صممنا جهازاً ليستقبل التلفزيون. وبعد ذلك فسيكون لدينا جهاز رادار، وإذا التردد الأمواج الضوئية المرئية. وهذه الأخيرة لها طبيعة تردد وطل الاسلكية نفسها، ولها أيضاً تردد وطل موجي تماماً كموجات اللاسلكي والتلفزيون والردار. ويطلق العلماء على هذه المجموعة من الامواج اسم ويطلق العلماء على هذه المجموعة من الامواج اسم «الطيف».

وتذبع محطات الإرسال العادية بتريد يكون عادة حوالى مليون اهتزازة في الثانية، في حين أن الضوء ينتقل بموجات متوسط ترددها ٦ ملايين مليون اهتزازة في الثانية.

ويمكن تشبيه العين بجهاز الاستقبال اللاسلكي حيث أنه يمكنها التمييز بين تردد الأشعة المختلفة: فتردد اللون البنفسجي هو حوالي ٥,٥ ملايين مليون اهتزازة في الشانية، تليه الألوان الأزرق والأخضس والأصغر والبرتقالي، واضيراً اللون الأصمر الذي يبلغ تردد موجاته أربعة ملايين مليون اهتزازة في الثانية.

وحقيقة الأمر أنه لا توجد فواصل محددة تفصل بين انتهاء لون ويداية لون أخبر، وإنما يصدد التغيير بالتسمريج دونما فساصل بين لونين، أي أن هناك استمراراً بين الآلوان. وعندما تسقط الأشعة على عين بشرية، فإن الأشعة تصطدم بأجسام مضروطية دقيقة في نهاية العين، تستطيع بها أن تميز بين الآلوان المختلفة التردد، إذ أن هناك أجساماً مضروطية لساسة للون الأحمر، وأخرى للأخضر، وثالثة للأزرق والبنفسجي فإذا استقبلت العين أشعة صمراء ذات



الفروقات في تمييز الألوان















أربية ملايين مليون اهتزازة في الثانية، فإن الأجسام الخاصة باللون الأحمر هي التي ترسل تياراً عصبياً إلى المغ الذي يعطينا الإحساس بالأحمر. كذلك إذا استقبات المين أمواجاً ذات تربد خمسة ملايين مليون المتزازة في الثانية، فإنها تقير الإحساس باللون الاختصر بالطريقة نفسها، والشيء نفسه يحدث للونين الازرق والبنفسجي وغيرهما، لذلك تسمى هذه الألوان الشاسية، وإذا وصدل إلى المين لونان: تقمل وإحمر معاً، فإن المين تنقل الإحساس باللون لإكساس ماللون لفيان، في الوقت نفسه، ويحدث الإحساس باللون.

ويهذه الطريقة يمكن لنا أن نرى عدداً لا نهائياً من الألوان. وضيوء الشيمس العادي ما هو إلا مزيج من الوان الطيف، إذا استطعت أن تمزجها بالنسبة نفسها لاحسست باللون الأبيض.

الهافاييدو كان المتوقع أن يكون الثلج الهيض اللون؟ عديم اللون كالجليد، حيث إنه ليس إلا ماء متجمداً، ولكن في الواقع يرجع اللون الأبيض الواقع يرجع اللون الأبيض

إلى أن سطح الثلج مغطى بعدد كبير من بلورات الجليد التي يتخلّلها الهواء، الأمر الذي يسبب ظهور التلج باللون الأبيض. فمن المعروف أن معظم السوائل عند تحولها إلى أجسام فإنها تكون بلورات، وهذه اللؤورات ناتجة عن تجمع الجزيئات معاً بطريقة معينة تختلف من مادة لأخرى، لتكون شكلاً هندسياً منتظماً يعرف باسم اللؤدة.

فمندما يتجمد بخار الماء الموجود في الجو فإنه يكون بلورات شفافة متناهية في الصغر، تتحرك إلى أعلى وإلى آسفل في الجو، إذ تهبط ببطه.. حتى ترفعها إلى أعلى تيارات الحمل الهوائية، وبذلك تتاح لها الفرصة

لأن تكون نوى لأجسام تزداد نموا في الحجم، وتتجمع مئات الجزيئات معاً بحيث يصبح وزنها كافياً لتسقط على الأرض ثلجاً.

ويختلف حجم الثلج من كرات قطرها براوح بين برصة، وقطرة رقيقة جداً، حيث يتوقف حجم كرات الثلج على الظروف الطبيعية، إذ تكون الكرات اكبر ما يمكن عند درجة ٢٢ مشوية، أما عند الدرجات الأقل فـتكون احجامها اصغر.

وتترتب الجزيئات في بلورات الثلج في أشكال مجسمة



ذوات زوايا راس ٢٠ درجة مئوية او ٢٠٠ درجة مئوية في شكل نجمة ذات ست أذرع، او في شكل سداسي منتظم، وعادة لا نجد بلورتين متماثلتين في الشكل تماماً، حيث يمكن أن نميز بينهما باستمرار بأشكالهما الجميلة الجذابة.

هل بهكن أن يكون مناك حالات متعددة يضرج لون الثلج عن اللين الثلج غير أبيض؟ منالون الأبيض حيث كتب دارون، انه خسلال العسام

٧٨٣ لاحظ في أثناء مروره في كورد بلاسي أن أقدام البغال خضبت بلون احمر دموي، ووجد أخيراً أن الثاج يحتدي على نوع من الفطريات عديدة الكريات، وهي عبارة عن دقائق كرية قطرها اصغر من جزء من اربعمانة من السنتيمتر، وهي سريعة التكاثر، إذ أن منطقة القطب الشمالي تتحول من اللون الابيض إلى اللون الابيض للي اللون الاجمر خلال ليلة واحدة، كتتيجة لهذا التكاثر السريح، وتوجد أنواع أخرى تسبب الإحساس باللون الوردي وغيره

ها السبب تبدو الفكرة العامة أن في حدوث البرق؟ للطر والجليد والبرد البرد تشمد بالكهربائية عند سقوطها في أثناه عند سقوطها في أثناه العاصفة الرعدية عبر التيارات الهوائية الصاعدة بسرعة، التي تصاحب العواصف عادة. وينسب ابتكار هذه الفكرة إلى العالم الإنكليزي الكبير «ميكائيل فاراداي». فلقد بين أنه يمكن توليد شحنة كهربائية كبيرة بتوجيه أنه يمكن توليد شحنة كهربائية كبيرة بتوجيه رذاذ بخار الماء نصو سطح مائي. فإذا انطبق

ذلك على حالة العاصفة الرعدية فإن قطرات المطر الساقطة ثولد شحنة كهربائية تتسبب في شحن التيارات الهوائية الصناعدة بشحنة مساوية ومضادة. وتسسقط قطرات المطر نحسو الأرض، ولكن الهسواء المشحون يصعد إلى قمة السحاب، وينشا عن ذلك شحن السحب بشحنة كهربائية كبيرة. وتتهيأ الظروف للانفجار، فبمجرد أن تصبح الشحنة كبيرة كبراً كافياً ينهار عزل الهواء وتقذف ومضة كهربائية من سحابة إلى اخسرى، وكذلك من السسماء إلى الارض. وهذه الومضة الكهربائية هي التي نطلق عليها البرق.



يحرر البرق حوالي ١٣٥ مليون قولت وسرعته هي بحيث لا يمكن أن درى إذا كان في الواقع يصعد من الأرض نحو الغيوم أو المكس.



لهافاتقفز لا يتــوقف الارتفاع الذي المشراف إلى يستطيع حيوان أو حشرة أن الوشقات كبيرة؟ يقفز إليه على حجمه، فبعض الحسرات كالجراد مشالاً يستطيع أن يقفز إلى ارتفاع يستطيع أن يقفز إلى ارتفاع تدمين أما الإنسان فيقفز إلى ارتفاع خمس اقدام. ومن الواضح أن الفرق طفيف بين الارتفاعين إذا قورن بالفرق بين حجم الجراد وحجم الإنسان، وتبدو عضلات الحشرات أقل فاعلية من عضلات الإنسان، وتبدو وإلا لقفزت الجرادة لارتفاع خمس أو ست أقدام في الهواه.

ولتفسير ذلك دعنا نرجع إلى الجرادة لتحليل قدرتها على القفز، وهذه تعتمد على كمية عضلات القفز عند الجرادة، وخذلك على وزنها، وقد دلت القياسات على أن الجرادة الحادية لها من عضالات القفز ما يدفعها إلى ارتفاع قدمين في الهواء، فإذا ضاعفنا وزن الجرادة، تقفز إلى الارتفاع نفسة تقريباً، لانه على الرغم من أن عضلاتها تنتج ضعف القوة فإن عليها أن تدفع ضعف الوزن عي الهواء، فإذا استمرينا في عملية المضاعفة هذه في وزن الحشرة ووزن عضلاتها فقد نصل إلى المرادة في وزن الحشرة ووزن عضلاتها فقد نصل إلى الهواء أكثر من قدمية واكنها لا تستطيع أن تقفز في الهواء أكثر من قدمية.

ولو أن الجرادة الخيالية هذه لها من العضالات بالنسبة إلى ورنها ما للإنسان إلا أنها لا تستطيع أن تقفر كما يقفر الإنسان لعدم كفاية عضالاتها بالمقارنة بعضلات الإنسان. ومن الغريب أن الإنسان من أحسن القافزين في الملكة الحيوانية.

كم نوعاً الطحالب ربما تبدأ بأن تفترض أن وما فاندتها؟ الأسماك تأكل الأسماك

الاصغر منها، والاسماك الصغيرة تأكل الاصغر منها وهكذا، ولكننا سنواجه إن عاجلاً أو اجلاً بالحقيقة الاتية: إن النباتات الخضراء التي تحتوي على الكلوروفيل هي وحدها التي تستطيع صنع الفذاء الكروفيدراتي من خامات الطبيعة، فلولا وجود النبات المحيونات البحرية جميعها جوعاً: وتسمى المنات التي المتحدد المحالبة، وعلى الرغم من قلة فائدتها المباشرة اقتصادياً نجد أن في فائدتها غير المباشرة اقتصادياً نجداً، فهي فائدتها غير المباشرة الكروفيدراتي المصدر الوحيد الرئيس للغذاء الكروفيدراتي المحيونات المائية.

وتقسم أنواع الطحالب تبعاً لألوانها، فيهناك طحالب زرقاء، وطحالب خضراء، وبنية، وحمراء، وكل نوع من هذه الأنواع يحتري على مادة الكلوروفيل، وهي المادة الرئيسة في صنع الغذاء، ولكن لونها في بعض الانواع يحجبه وجود لون آخر. ويجب أن نالاحظ أن الطحالب في الغالب نباتات مائية.

فالطحالب الخضراء ـ الزرقاء، تتكون عادة من خلية ولحدة أو شريط من الخماليا، وتركيب خلاياها يشبه البكتيريا، فهي بذلك أبسط كثيراً من النباتات المعقدة. ولاحتوانها على الكاوروفيل نجد أن عندها القدرة على اتصاد الماء وثاني أوكسيد الكريون في وجود ضوء الشمس لتكون منها المواد الغذائية، وهي في بعض المحالات، المسؤولة عن تغيير طعم مياه الشرب ورائحته، المحالات، المسؤولة عن تغيير طعم مياه الشرب ورائحته، المحالدة مباشرة المحالدة المي التعديق في درجات الصرارة لمرافقة التي تقارب درجة غليان الماء، ولذلك يمكن للرنسات الرض حديثة التكوين، ودرجة حرارتها الغير مما كنات تكون نوعاً من الحياة التي سادت عندما كانت تكون نوعاً من الحياة التي سادت عندما كانت تكون نوعاً من الحياة التي سادت عندما كانت الرض حديثة التكوين، ودرجة حرارتها على مما هي عليه الإن بكثير.

والطحالب الخضراء تشبه الطحالب الخضراء _ الزرقاء

غالبية الطحالب الحمراء هي نباتات محرية متعدّدة الخلية. اليافها العيدة تشكل بني متشعّبة تذكر بالريشة.

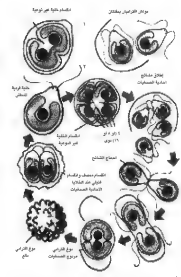


طحالب مضتلفة جداً تنمو بكميات كبيرة في المنطقة السلطية الوسطى هيث تتعرّض يومياً لانكسار الأمواج.

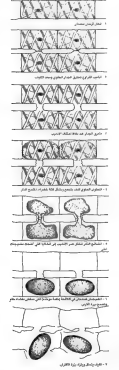


يكشف هذا الخنظر الجوي الحاشية التي تشكلها الطحالب على طول قسم من سلحل البحر المتوسط

كيف تتكاثر الطمالب؟



العنما تتكاثر طحالب خضراء وحيدة الخلية بطريقة لاجنسية (١) تنقسم النبئة
 إلى خليفين منشابهفين, وفي هال التكاثر البينسي (١) ينتج النبات عدة خلايا
 منتجة إششائي) تنديم تلتمك أولا خلية موحدة (بيضة) ثم بوغاً القرائياً. وهذا
 الأخير بنجر ويظسم لاصفاً غيولًا اربعة المراه أخرى.



تكاثر شــــقي بالتســزاوج بين ليسفين من الملحـــالب مسبـيروغيراء وتوكّ بزرة الاقتــران نبتتين جديدتين.



الطحالب الإطاول في العالم هي دكيلب، العملاقة التي يصل بعض اصطافها إلى طول ٦٠ متراً.

التي توجد على سطح البرك، ما قي إلا عدد كبير من هذه المستعمرات.

المستعمرات.

والطحالب البنية تعييش في الطحالب البنية تعييش في المحيطات، ومعظمها يبلغ حجماً كبيراً؛ فبعض طحالب أنواعها الشائعة نبات الظجان الذي يشاهد عادة يطفق انواعها الشائعة نبات الظجان الذي يشاهد عادة وطفق يسمى الدياتوم؛ ويتركب من خلية ولحدة تحيط نفسها يسمى الدياتوم؛ ويتركب من خلية ولحدة تحيط نفسها ميكروسكوبية من السيلكا، وعلى الرغم من أنها كائنات ميكرسه في قاع المحيط في طبقات سميكة. وقد كونت ترسب في قاع المحيط في طبقات سميكة. وقد كونت الرواسب القديمة منها التي رفحت فيما بعد من قاع

في أنها تتكون عادة من خلية، ولكنها تخبتك عنها في قدرتها على الحركة في الماء. فهى مزودة في بعض الحالات ما يشب السوط الذي يساعدها على الحركة بسرعة في الماء. وبينما يعيش معظم افرادها في الماء العذب نجد أن قلة منها تعيش في مياه المحيطات. ومعظم الأنواع الاستوائية يفرز مواد جيرية تساعد الحيوانات المرجانية في بناء الحواجز الرجانية. أما أنواع طحالب الماء العذب فهي عادة دقيقة، إلا أن بعضبها يكون مستعمرات يمكن رؤيتها بالعين المجردة. فطبقة الزيد «الريم» الخضراء

البحر ما نعرفه بالتربة الدياتومية. ويسبب نعومتها الفائقة وصلابتها، تستخدم هذه المادة في إنتاج احسن أنواع مواد الطلاء التي عرفها الإنسان حتى الآن. والطحالب الحمراء تستطيع الحياة في المياه العميقة اكثر من أي نوع آخر؛ ويرجع ذلك إلى قدرتها على التألق، ما يساعدها على امتصاص الضوء من لون معين وتحويله إلى ضوء من لون آخر. وكما ذكرنا أنفأ فإن جميع الطحالب تصتوي على مادة الكلوروفيل الخضراء التي تنتج المواد الغذائية في وجود ضوء

الشحمس، وعلى الرغم من اللون الأختصر، لا بد للكلوروفيل من الضوء الأحمر للقيام بوظيفته، ولسوء الحظ لا يستطيع الضوء الأحمر أن يخترق من مياه المحيطات إلا الأعماق البسيطة منها: بينما يصل قليل من النصوء الأزرق إلى الأعماق البعيدة. وتصوّل الطحالب الحمراء، الضوء الأزرق إلى الأحمر، وبذلك تحصل على مادة الكلوروفيل في أجسامها من الضوء الأخضر اللازم لتكوين الغذاء رغم وجودها على أعماق

وكما ترى، تكوَّن الطمالب غذاء مجهزاً للحيوانات البحرية الصغيرة أينما وجدت فتتغذى الحيوانات الصفيرة على الأنواع الميكروسكوبية من النبات، في حبن تتغذى الحيوانات الأكبر منها على الحيوانات الصغيرة وهكذا إلى ما لا نهاية. وقد يتغذّى بعض أنواع الصيوانات البحرية على الطحالب الكبيرة مباشرة. وخلاصة القول، فإن الطحالب بأنواعها المختلفة تهيىء الغذاء الضرورى للحيوانات المائية، فهي بحق المراعى البحرية.

ها حجم تعتبر الحيتان أكبر الكائنات صغار الحيتان؟ الثديية حسماً. ونعرف أنها حيوانات ثديية لأن صغارها

تولد حية، وتتغذى على ألبان أمهاتها. وهي كبيرة الحجم لأنها تزن حجم عشرة أفيال كبيرة الجسم. ولذلك فإننا نعرف أن الصغار لا بد وأن تكون كبيرة الجسم. وصغار الحيتان دون شك أكبر صغار الحيوانات حجماً. وقد سجلت حالة ولادة وضع فيها حوت أزرق طوله ثمانون قدما حوتا صعفيرا وزنه أربعة أطنان. ولا يمكن لأي حيوان أخر أن يصل إلى هذا الحجم. ويستبعد أن يصل صغير أي حيوان

إلى هذا الحجم. (انظر الصورة على الصفحة التالية).

ممتتكون خيوط يربط معظمنا عملية غيزل العنكيوت؟ خيرط العنكبوت الصريرية الرقيقة، بعملية نسج الاقمشة، ولكن وجد أن خبوط العنكبوت المـــرارية



الحرير اللزج يستخدم بغرص إيقاع الغريسة بالفخ

مختلفة، فالغدد التي توجسد بجسم العنكبوت تمده بحسرير ناعم لأكياس البيض أمسا المسرير الأكثر خشونة الذي يتكون من

فيستخدم لشل حركة الفريسة، والحرير اللزج يستخدم بغرض إيقاع الفريسة في الفخ. كما يوجد خيط يسمى دراغلين Dragline ويستنضدم كنوسيلة للاتصنال والانتقال ويغزل هذا الدراغلين باستمرار كلما تحرك العنكبوت.

خبوط قوية

وهذا الدراغلين هو الذي يمكن العنكبوت من أن يرتفع وينخفض إذا تدلى في الفضاء. وهو نفسه يسهل له الحركة في الهواء إذا تعرض لرياح شديدة. ويمرور الوقت تغزل العناكب كمية كبيرة من حرير الدراغلين الذي لا يستعمل بعد ذلك.

إن خيوط العنكبوت عبارة عن طبقة من الدراغلين تسبح بخفة في الهواء تحت تأثير أي رياح خفيفة. أما بيوت العناكب فإنها عبارة عن خيوط الدراغلين التي أصبحت ستاً دائماً.

مغير الموت



بولد انحوت الصغير ويكن في الإماكى التي حُتَل به ولي هذه المباه الدافلة بحاطة على حرارته من دون أن يصرف كثيراً من فوجدت الحرارية ويجمع قواء انساق طويل بحو اللباه القطنية هو لا يبتدد إبدأ عن امع عن العراق على العراق على القرياء اللغب فو تشاطه الإساسي خلال سنولته الاولى.



ها مدئ هدة تعني قوة النظر كثيراً بالنسبة الإيصار عند الطيور؟ إلى الطيور اكثر من أي حاسة أخرى. والعبارة وعين الصقر، توضح قدرته الفائقة على تحديد موضع المخلوقات الصغيرة التي تتحرك على مسافة بعيدة حوله

هل لاحظت مرة السهولة الظاهرة والدقة الكبيرة التي تهبط بها الطيور للختلفة على حافة ضبيقة؟ او حتى على اسلاك أعمدة التليفون؟ هل لاحظت مرة الطائر وهو ينقض على فرع شجرة ليلتقط بمهارة حشرة وهو في طريقه ؟ هذه الأعمال وغيرها من نشاط الطيور كل يرم، تدلنا على أن للطيور نظراً حاداً جداً.

ويقول العلماء إن الحمام له القدرة العظيمة نفسيها، لدرجة أنه يستطيع أن يميّز الديدان على بعد ستمائة قدم.

وتوجد حالة أخرى مشهورة توضع لنا حدة نظر الصقر، فقد كان عالم الطيور «إيتون» E.H.Eaton واقفاً في يوم على شاطئ بحيرة يلاحظ صقراً يحلق عالياً في السماء، وفجاة غطس الصقر بدون أن ينحرف تجاه شاطئ، البحيرة، حيث أمسك بسمكة كان قد اكتشفها، وقد كان يحتاج إلى استخدام نظارة مكبرة لكي يتاكد من أن الصقر قد اصطاد السمكة.

وعندما قيست المسافة وجد أن الصقر ابتدأ في غطسته بنقطة تبعد ثلاثة أميال عن مكان الصيد.

ما العلاقة بين العنبر مادة صلبة دهنية تشبه الحيقان والعطور؟ الشمع تتكن في امعاء حوت العنبر، ويستخدم في صناعة العلور للتثبيت بحيث تحافظ الروائح العطرية على أريجها، ولم يوجد أي بديل يحل محل هذه المادة. ومن ثم فإن العنبر من المواد القيمة،



هوت العنبر

فهو يلي مباشرة اللآلىء المتازة من حيث قيمة وزنها
كمادة تستخرج من البحر، ويعتقد أنه مرتبط بمناقير
الحبار، والأغطبوط التي توجد معه، إذ أن غذاء حوت
العنبر يتكون أساساً من هذه الحيونات، وهناك نظرية
تقول: • إن العنبر لا يوجد إلا في الحيتان المريضة
كافراز نتيجة للمرض، ولونه يتدرج بين الرمادي الفاتح
والغامق، وفي صورته الخام يعطى رائمة محببة تشبه
إلى درجة قليلة رائحة شمع الختم. وقد استخدم العنبر
في الماضي كدوا؛ ولكن هذا الاستخدام تلاشى نتيجة
في الماضي كدوا؛ ولكن هذا الاستخدام تلاشى نتيجة
للوقوف على عدم فاعليته. وقد استخدم في الشرق
كبخور، ولكن قيمته الآن تتركز في صناعة العطور، وهو
وهو كثيراً ما يوجد مصادفة طافياً في المحيط أو على
الشاطي.

اماذا تتجه جذور النبات قبل كل شيء لا يعرف النبات النبات التربة ولا إلى أصفل التربة ولا إلى أحسار؟ وحتى إذا عرف ذلك فإنه لا يستطيع أن يستجيب إلى هذه المعرفة بالعمل. وإذا غرست بادرات صغيرة، وجذورها بادرات صغيرة، وجذورها استثناء سيتجه بطرفة إلى اسفل بينما تبدأ الساق في النمو إلى اعلى. وقد ذكر منذ أكثر من قرن عالم النكيزي اسمه طايت Knight أن التغير كان نتيجة



ينجه جذر همة البازيلا إلى اسفل بسعب قوة الجاذبية وتحرك الاوكسينات

لقرة الجساذيبة، واستنتج من ذلك أنه إذا كان ذلك صحيحاً لكان من المكن استبدال قوة الجاذبية بقوة اكبر منها، وبذلك يمكن أن نجعل النبات ينمو في اتجاهات مخالفة للاتجاهات الطبيعية، ولكي يحصل على ذلك ثبت النباتات الصغيرة في مواضع مختلفة على عالمة قرص يستطيع إدارته بسرعة في وضع إلا يقد عرض بذاك النباتات لقوة الطرد المركزي الأكبر بكثير من قوة الجاذبية، وهذه القوة بطبيعتها الكبر بكثير من قوة الجاذبية، وهذه القوة بطبيعتها وبعد فترة معقولة المتبر نايت النباتات عن القرص، ومد فترة معقولة المتبر نايت النباتات ورجد انها تصرف كما توقع، فقد نعت الجنور إلى الخارج في اتجاه قوة الطرد المركزي، في مين اتجعد السيقان إلى الداخل تجاه المركز ضد اتجاه قوة الطرد المركزي.

وفي تجربة مشابهة يدار القرص بيطه في وضع رأسي،
وهذا يعرض جوانب البادرة جميعها لقوة الجاذبية دون
استبدالها بقوة أكبر عن طريق الطرد المركزي، وتحت
هذه الظروف لا يكون القوة الجاذبية أي تأثير واضحه
لأنها تصاول أن تجذب النبات سرة في اتجاه، ومرة
أخرى في انجاه أخر، وكنتيجة لذلك يستمر الجذر
والساق في النمو في الاتجاهات نفسها التي وضع
فيها في أول التجربة، وتختلف كلية عن اتجاهاتها
للطبيعية في النمو

وتسمى حساسية النبات للجاذبية بالانتحاء بسبب المثال موجهة في الاتجاه الخاطئ فإنها تنتحي لتتجه إلى الاتجاه الصحيح، ويتم ذلك عن طريق توزيع المواد التي تنبه النمو والتي تسمى الأوكسينات، فإذا كان طود الجنر في وضع أفقي تتجه كمية أكبر من الأوكسينات إلى القمة أسرع، فينثني الجذر إلى أسفل. ففي هذه الحالة تتجمع كميات كبيرة من الأوكسجين في أعلى الجذر فإن المكس قوة الجاذبية، وعندما تنثني السيقان إلى أعلى عكس قوة الجاذبية، وعندما تنثني السيقان إلى أعلى علي الجذر المجهة السقلى من الساق في اتجاه الجاذبية، أما لماذا التمييز ولماذا تتحدل الأوكسينات في يكن هذا التمييز ولماذا تتحدل الأوكسينات بهذه الطريقة فهذه أسئلة تواجه علماء النبات.

كيفتوف لأنثى العنكب وت التي تقوم العنكبوت التي تقوم العنكبوت أن حشرة بعملية الغزل كلها زائدة تشبه فخات بيتها في الأنبوية، تضرج خيطاً حريريا ألبومة فقط وقبل أن نترك البومية فقط وقبل أن نترك بيتها، تغزل خيطاً حريريا تتفرانيا يصل البيت بجسمها، فعندما تصطدم نبابة أو بيتها، تغزل تصطدم نبابة أو سلكها التلغزافي وتعود مسرعة لتقوم بالعمل، فتربط المهام بخيوطها، وتحقد مسرعة لتقوم بالعمل، فتربط وعندما تطمئن تماماً، تتقم لا متصاص ده.

وهناك نشاط اخر لطيف من اوجه نشاط العنكبوت وهو غزل بيته فتظهر انثى العنكبوت مهارة عجيبة في تصميم نماذج هندسية مضبوطة لعملها . فهي تثبع دوائر مثلثات ومحيطات في البناء، وتتحمل مشقة رفع الدعائم المؤقتة التي كانت تستخدمها في تنفيذ العمل.



قبل ان تترك بيتها تغزل العنكدوت خيطا حريريا تلفرافيا يصل البيت بجسعها

ويجب أن يكون البيت سليماً من الناحية الهندسية، ومن ناحية الجمال، قبل أن تعتبر أنثى العنكبوت أن عملها قد تم.

كيف تتعرف يكاد يكون مستحياً أن يكون المشرات طريقها للحشرات القدرة على تذكر بهذه الميوتها؟ الأشياء المحيطة بها والاستعانة بهذه المعلومات للاسترشاد بها النحلة بمكنها بهدا القدر المعتلية أن تتذكر كل علامة على المحدود من القدرة العقلية أن تتذكر كل علامة على الطريق بين خليتها وحقول الأزهار. ولقد تقدم مسانتشيء العام ١٩١١ بإجابة عن هذا السؤال أكثر الضوئية. بين «سانتشيء أن الحشرات توجه نفسها المعوئية. بين «سانتشيء أن الحشرات توجه نفسها بموقعها النسبي بالنسبة إلى الشمس. وعلى ذلك كانت

الحشرات هي أول من استخدم الملاحة السماوية، ويمكننا البرهنة على ذلك بمراقبة اتجاء نملة يبدو عليها أنها قاصدة مكانا ما، ولا النمة النماة المسالة لهذه الدراسة، إن أن اتجاه حركتها لا يتخذ زاوية مذه التجرية، نلاحظ أولا أتجاه حركة وتتركه فوقها صندوقاً معتماً الشمس في هذه الاثناء قد تحركت الشمس في هذه الاثناء قد تحركت نهاية الفترة نرفع الصندوق فنجد أن في السماء خمس عشرة درجة، وفي النماة تواصل رحلتها التي توقفت في النماء توسل رحلتها التي توقفت في التجاه يصنع ٥١ درجة مشرية مع

الاتجاه الأصلي لحركتها. وإذا كان هذا السلوك يبدو معقداً بالنسبة إلينا فريما كان أعقد في رحلة العودة. فلنتصور مشاكل النملة في عودتها، فليس عليها أن تعكس زواياها فحسب، بل يجب عليها أيضاً أن تبدل اليمين باليسار للقيام برحلتها عائدة إلى مأواها. وعلى الرغم من الصعوبات التي يتضممنها هذا النوع من لللاحمة إلا أنه يبحدو أن النمل والزنابيسر والنحل لستخده.

هل تنام العيوانات نعم، إنها تنام. فالدلفين مثلاً البحرية في الهاء؟ ينام تماماً تقريباً في الماء البحرية في الهاء المطلق، وتطفى المحيدانات النائمية في أثناء الليل على عمق يبلغ حوالى قدم واحدة تحت سطح الماء ويضرب الحيوان ذيله عدة ضريات خفيفة مرة كل ثلاثين ثانية أو ما يغذرب ذلك، ليرتفع براسه إلى السطح لاستنشاق أو ما يغذرب ذلك، ليرتفع براسه إلى السطح لاستنشاق

الهواء. وييدو الدلفين النائم في حوض صناعي ساكناً لا حراك به، وإذا نشئاً تيار في الماء فإن ذيله يتحرك حركات بطيئة ليبقى وضعه ثابتاً بالنسبة إلى جدران الحوض

وثعلب الماء، الحيوان البحري الثديي، يفضل هو الآخر النوم في الماء. فيضتار كتلة من الحشائش البحرية عندما يكين البحر هادناً، ويلف نفسه فيها ليقي نفسه الانسياق مع انتيار ويستغرق في النوم على ظهره. وينام افراد القطيع عادة في مكان واحد في اثناء بقائه في منطقة معينة.

وربما كان أغرب الميوانات البحرية جميعاً حيوان من حيوانات القطب الجنوبي يسمى «الودل» «Weddell's مناع» ومعا scal فهو يتعالى على مزايا الهجرة ويقضي شتا» تحت الطوف الثلجي ويتنفس بعمل زيارات دورية لثقوب ينحتها في الجليد، ويعمل باستمرار على حفظها مفتوحة بواسطة اسنانه القوية. فكيف تتاح له فرصة النوم؟ لعله من المحتمل أن الحيوانات تتناوب النوم، وعلى أية حال فهذا سؤال محير، ويظهر أنه لم يمكن الرصول إلى جواب له.

هل يمكن للحشرات من الغريب أن هذا السوال أن تعرف الوقت؟ صحب الإجابة عنه إجابة قاطعة، ويظهر أن التجارب التي أجريت على الزنابير تشير إلى المريت على الزنابير تشير إلى المريت على الزنابير تشير إلى المريت المري

أنها لا تهتم كثيراً بالوقت، إنما هي تعتمد على ما يحيط بها في تنظيم نشاطها، ويظهر أن هناك عاملين يحددان صحوها هما درجة الحرارة والضوء، فإذا كان احد هذين العاملين البيئين أقل من حد معين فإن الزنابير لا تصحور على أنه إذا أضيئت الأنوار ودفئت عشوشها فإنها تصحو ولو كان ذلك في منتصف الليل. وإذا انخفض منسوب الضوء أو درجة الحرارة فإنها تعود

ثانية إلى أعشاشها لتنام. ويدلنا ذلك على أن الزناسر لا تهتم كثيراً بمرور الزمن. أما النمل فإنه يزيد الأمر غموضاً، فإنه ينتفع بالرحلات الزواجية ليزيد من عدد مستعمرات فصائله. ويطير في هذه الرحلات الألوف من الذكور والملكات الصغيرات، وفي نهاية الرحلة تقيم الملكات مستعمرات جديدة خاصة بها! ولقد أوضحت الدراسات أن مستعمرات الفصيلة الواحدة جميعها تبدأ رحلاتها الزواجية في اليوم نفسه، وينطبق ذلك على جميع الحالات حتى واو تباعدت المستعمرات بعضها عن بعض بمئات الأميال. وزيادة في الإزعاج والغموض يبدو النمل كأنه يذتار الوقت نفسه من النهار للقيام بنشاطه، ويبدو أن في ذلك الأمر مهارة فائقة حتى ولو كان المعنى به هو النمل. أما فيما يختص بالقدرة على معرفة الوقت فلا بد للقرار النهائي ان ينتظر نتائج الدراسات المستقبلية للعلماء البالغي الشغف بحب الاستطلاع.

كيف يمكن للخفافيش يمكن للخفافيش أن تطير في أن تعوف طريقها في الـظــلام الــدامــس دون أن الظلام العامس؟ تصطدم بالجــدران أو فــوع الاشـجار أو أي عقبات أخرى؛

ولقد اثبت تلك الصقيقة العسام الطبيعي الإيطالي دسبالانزاني، في القرن الثامن عشر، فعلى اعين بعض الخفافيش ووجدها قادرة تماماً على الطيران في أمان تام. وفي العمام ١٩٢٠ وضع عمالم الفسيولوجيما الإنكليزي «هارتريدج» نظريته القائلة بأن الخفافيش تقوم بعملها هذا بإرسال اصوات فوق سمعية (ذات تربد عمال جداً، ولا تسمعها الانن البشرية) التي تنعكس وتعود لاذانها ثانية. وفي العام ١٩٤٠ أخذ الاميركيان «غريفن» وعفامه بوس» على عاتقهما دراسة

الحَقَّاش الشَعلي اكبِر أدواع الصَّفَّافُـدِش،



من تلك الأصوات فوق السمعية في الثانية في المتوسط، وتزيد من معدل إرسالها حتى تصل إلى ستين صيحة في الثانية عند اقترابها من العقبة. وتنعكس النبضات الصوتية من الأجسام الواجب تجنبها فتلتقطها أذن الخفاش. ولا بد أن الحيوان يعرف بطريقة لاشعورية الفترة الزمنية التي تنقضي بين إرسال الصوت واستقباله، وحيث إن الصوت يسرى بمعدل محدد فإن الخفاش يحصل على فكرة صحيحة عن بعد العقبة عنه وإذا سدت أذن الخفاش بغرض إنقاص كفايته السمعية فإن مهارته في تجنب العقبات تنخفض بشكل ملحوظ. وريما نتسامل عن السبب في أن الخفافيش التي تطير في جماعات لا يختلط على كل منها تمييز صبحته فوق السمعية من بين صبحات أقرانه. ومن المحتمل، وإو أن ذلك غير مؤكد، أن كل خفاش يبعث بصوت يختلف قليلاً عن أصوات الخفافيش الأخرى، بحيث بمكنه تتبعه وتجذب اللبس، أضعف إلى ذلك أن هذه الأصهوات لا تسري إلا إلى مسافات قصيرة .. قد تبلغ خمس ياردات

وعلى ذلك فليست الشكلة بذات بال كما تبدو.



كل خَفَاش يبعث صوتاً يختلف قليلاً عن أصوات الخفافيش الأخرى بحيث بمكنه تتبعه وتجنب اللُّبس.

ولعل أعجب ناحية للمشكلة، التي لا تزال تنتظر الحل، هي مقدرة الخفاش على التمييز بين الأصداء العائدة من حشرات طعامه، وتلك العائدة من العقبات الخطرة. فبعض الخفافيش يمكنه الانقضاض على الحشرات الموجودة على فرع شجرة أو ورقتها في أثناء مرورها بها. والعجيب أن هذه الحيوانات الصغيرة تعرف الفرق بين الجسمين، وإذا قذف حجر في الهواء اسفل خفاش فإنه ينقض نحوه ثم ينصرف بعيداً عنه في اللحظة فأنه ينقض نحوه ثم ينصرف بعيداً عنه في اللحظة «التحديد الصوتي» كما يطلق عليه، هو في الواقع جهاز عظيم ويقيق.

هل يشيراللون الجواب الظاهري لهذا السؤال المؤال التحمر الثيران؟ هو النفي، إذ أن الشـيــران مصابة بعمى الألوان، ولقد أثبتت التجارب المرة تلو المرة أن الثيران تعيش في عالم من الأسود والأبيض مشعوب بدرجات مسقوسطة من اللون الرمادي، والقردة



الثيران تعيش في عالم من الأسود والأبيض، واللون الأحمر يثير المتفرجين.

والنسانيس هي الحيوانات الوحيدة من بين الحيوانات التي إجدو انها قادرة على التي أجريت عليها التجارب التي يبدو انها قادرة على رزية الألوان. فلما إنن يستخدم مصارعو الثيران الرداء الاحمر لاستفزارها؟ ربما يكونون قد اكتشفوا على مر الاعوام أن اللون الاحمر يثير المتفرجين.

هل تدفن النعام إن قصة النعامة الغبية التي رؤوسها في الرمال هرياً من رؤوسها في الرمال هرياً من أعدائها ما هي إلا محض خرافة غاية في عدم الصحة، بقدر ما هي غاية في القدم. وقد انتشرت هذه الخرافة

بحيث إنها تستخدم على نطاق واسع لوصف بعض تصرفات الناس وهروبهم من الموقف. وربما كنان هذا المثل أصع في تطبيقه على مواقف الناس من مصدره الاصلي رهو النعام، فليست النعامة في المقيقة طائراً غبياً، فبعد ان تفقس الفراخ تتبع الابرين بحثاً عن غبياً، فبعد ان تفقس الفراخ تتبع الابرين بحثاً عن الطعام، والذكر باعتباره اباً عطوفاً يحاول في بعض الحالات الدفاع ومقاومة الاعداء ويدور حول القطيع الصاحفير فارداً جناحيه حتى يسقط صريعاً نتيجة جراحه، وربما حاول ذكر نعام ذكي في إحدى المرات

هذه المحاولة اليائسة، بدفن رأسه في الرمال ليشتت الأنظار بعيدة عن أسرته، وعلى أي الحالات فيإن صيادي النعام يجمعون على أن الطائر بعيد كل البعد عن الغباء.

ويتميز طائر النعام بميزة آخرى، فهر عمالق بين الطيور يصل ارتفاعه إلى ثماني أقدام، ووزنه إلى ٣٠٠ رطل، ولون الذكر أسود به بعض ريشات بيضاء، والإنثى رمادية تميل إلى اللون البني بما يهيء لها ضرصة التخفي عندما ترقد على الرمل. ولا يطير بسبب



ذكر النعام عطوف. ربما يدفن راسه في الرمال ليشتَّت الإنظار بعيداً عن اسرته

ضخامة جسمه، ولكنه يصل إلى سرعة قد تبلغ ٢٥ ميلاً (٤٠ كيلومتراً في الساعة) جرياً على الأرض، ويبسط جناحيه في أثناء الجري، وتبلغ خطوته ٢٥ قدماً.

والذكر عنده تعدد الزرجات، فيقتني حريماً بين ٢ أو ٤ إناث في عش واحد، ويرقد على البيض في أثناء الليل في جحر في الأرض، أما في أثناء النهار فإنه يقوم على حراسة العش. وإذا كنان الطقس يسمح فإنه يغطي البيض ببعض الرمل وينضم إلى زوجاته بحشاً عن الطعام. وطعام النعام عبارة عن أي شيء يمكن ابتلاعه سسهولة.

هل يمكن تأثر لل كانت الشعابين لا آذان لها الثعابين بالموسيقن؟ فإنه يمكننا أن نستبعد أغلب ما يدعيه سحرة الشعابين من أن الموسيقى تجعل الشعابين ترقص. ومن المحتمل ربما تتبع الحركة الرتيبة لجسم عارف الموسيقى في أثناء العرف. وعلى الرغم من عدم وجود آذان للشعابين فإنه يبدى أنها تستجيب لبعض



على الرغم من عدم وجود اذان للثعامين فانه يبدو انها تستجيب لبعض الذبذمات التي تصل إنيها عن طريق الأرض.

النبذبات التي تصل إليها عن طريق الارض كما دلت على ذلك الاختبارات التي إجريت على ثعبان الكوبرا، فعندما عصبت أعين الكوبرا كانت هذه الثعابين تستمر في إدارة رجهها ناحية خطوات المختبر كلما دار حولها. وعلى النقيض من هذه الاستجابة، فإن صوت نفير مزعج لم يؤد إلى أي إثر ملحوظ فيها.

من أول من استخدم ربما كان من أكثر المخلوقات الصفارة في صيد على الأرض قبيها هي الديدان السمك: الرغوب فيها هي الديدان الأرضية العالمية والديدان المثلثة، حتى إن أكثر الصيادين اجتهاداً يوافق على أنها ليس فيها شيء من الجاذبية. أما ديدان البحر فهي مسالة ثانية، فكثير منها لا يشبه ألودة الأرضية. فهي تبدو مثل الزهرة الجميلة النامية في أرض رملية، وغالباً ما تظهر في الوان قوس قرح وتلمع في لون الزمرد الصسافي والأذمي والأزمرة الحمر والأرجواني، وتوجد قشور دقيقة على جسم الديدان تعمل كمنشورات تتكسر فيها أشعة الشمس الدين الزمجية الشمس الذي الراح جديلة منظيرة.

ومع أنه ليس لبعض ديدان البحر الألوان الجميلة كاقربائها، فهي غريبة ولها عادات تدعو إلى الاهتمام. وإحدى هذه الديدان هي الدودة الخيطية، وهذه الديدان شائمة وتشبه قطع البرتقال الصغيرة والكبد الاصغور وترقد تحت الصخور والحجارة.

وإذا وضعت إحدى هذه المخلوقات في إناء ماء، فإنها تثير دهشتك عندما تقك نفسيها فيررا إلى اسطوانة بيضاء تظهر كانها ليس لها طول محدود. ولقد وجد أن أطولها حوالى ١٨ أو ٩٠ قدماً. وليس الأمر مقصوراً على هذا المنظر وحسب، ولكن هذه الديدان مزوية فماً ماصاً له خطاف ولصفها والاسماك الصغيرة بشدة.

وعندما تلتصق الدودة بالسمكة، فأن السمكة لا تستطيع أن تفلت ولكن تتأرجح في الماء، وذلك نتيجة لمقاومة جسم الدودة في الماء، وعندما تتحب السمكة تلتهمها الدودة. اعتقد انك توافق على أن هذه من أغرب قصص الاسماك التي سمعتها.

هل إمطرت قد يكون من العسبير أن السماء سمكاً؟ نصييق أن السيماء أمطرت سمكأ، ولكنها امطرت سمكاً فعلاً العام ١٨١٧ في بلدة أبين Appin في اسكتلندا، وكان ذلك على شكل أسماك السردين الصغيرة. وقد تكررت هذه الظاهرة في العام ١٨٣٠ في ايسلي Islay في ارغيلشير Argylishire. ومنذ حوالي سنتين سنة كأن هناك رذاذ من الضفادع الصغيرة في شرق إنكلترا، وفي العام ١٩٠٠ دفعت عاصفة رعدية عدداً كبيراً من هذه المخلوقات بالقرب من ليفريول، وهذا لا يستنفد عجائب الطبيعة جميعها، إذ حدثت عدة ظواهر وارتبطت بالمطر. فعلى سبيل المثال تساقط مطر أحمر في العام ١٦٠٨ في إيكس Aix تساقطت في أثنائه قطرات كبيرة من السائل الأحمر وأمكن رؤيتها على القابر وجدران الكنيسة. وقد تسبب هذا الرذاذ الذي يشب الدم في الرعب والفزع للسكان، وقد تكررت هذه الظاهرة عدة مرات وسجلت كما حدث في فيينا وإيطاليا العام ١٩٠١، وفي كورنول Cornwall وهامبورغ العام ١٩٠٢، وفي إنكلترا العام ١٩٠٣. وقد يكون التفسير أن كميات من الطحالب دفعها المطرء وهي نباتات صغيرة يبلغ قطرها ١٠٠٠/١ من البوصة وهي أبسط الأنواع النباتية. والمطر الأسود ظاهرة غريبة أخرى حدثت في الجزر البريطانية. ففي العام ١٨٦٢ سقطت أربع رثضات من اللطر الأسمود في اسكتلندا، وريما كان ذلك نتيجة

تراب بركاني تساقط مع المطر من الطبقات العليا، وقد سجل المطر الأصنفر الذي لم يكن السبب فيه حبوب اللقاح.

وبينما نجد أن هذه الظواهر غاية الغرابة، نلاحظ أن لها جميعاً تفسيرات طبقية، فريما تكون أسماك السردين الصغيرة دفعتها أمواج عاتية من البحر، كما أن الضفادع قد تكون السبب فيها رياح شديدة جرفتها من مستنقع أو مكان قريب. وعلى أية حال فإنه لم تسجل أي حالات مطر تساقط فيه السمك أو الضفادع بعيداً عن الشواطئ، أو المستنقعات.

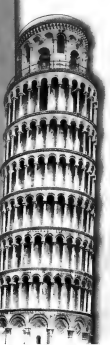
من أين يستخرج المسك من غزال يستخرج المسك؟ يستخرج المسك؟ من بطن الذكر وحسب.

لهاذا يخرج الكلب يخسرج الكلب لمسانه عند لسانه في حالة التعب؟ التعب، أو في الحر الشديد، لانه لا غدد عرقية في جلاه



الكلب يخرج لسانه ليوازن حرارة جسمه.

لإفراز العرق منها. لذلك يضرح لسانه المبتل حتى يساعد جسمه على تبضر الماء فتتوازن حرارة جسمه. (16,19)







البنيقية. وراء المُفازل على ضفاف القناة الكبرى تبدو كنيسة القديسة ماريا (القرن السابع عشر)

مستقلة وهو يصل بين قصر الدوق أو رئيس الدولة من جهة، وسجون الدولة من جهة أخرى، وهكذا كان لا مفر للمحكوم عليهم بالاعدام من أن يمروا فوق هذا الجسر لكي يصلوا إلى المؤقع الذي ينفذ فيه فيهم حكم الاعدام.

١٢ لفظاً، تضتم باللفظين «بوينوس ايريس» اللذين حلاً محل الاسم الكامل في القرن التاسع عشر، ويعني اللفظان في الاسجانية «الرياح الطبيب»، أما الاسم بالكامل فيمكن ترجمته كالتالي: «مدينة الثالوث، قدس الاقداس، ومرفئا السيدة مريم العذرا»، راعية التجار والملاحين الذين لا غنى لهم عن الرياح الطبية».

لعاداً أطاقوا على ايسلندا جزيرة نائية قريبة من عاصمة «ايسلندا» القطب الشمالي وهي باردة اسم «ريكيافيك» و تقطيها الثلوج في الغالب، عاصمتها هي ريكيافيك عاصمتها هي ريكيافيك ويعني اللفظ بلغة النورس الشمالية Norse المخان،



الخامس والسادس للميلاد، وقد استقرت قبيلة السكت على الساحل للعروف حالياً باسم «أرغيل» باعداد كبيرة لدرجة أنها كوّنت مملكة عرفت باسم «دارياد»، ويتكلم أبناء القبيلة لغة تدعى «غاليك».

لمُ الكنسب يبلغ عدد الجسور في البندقية «جسر الأهات» في نحو ٤٠٠ جسر نذكر منها البندقية هذا الاسم؟ جسسر رالبندقية هو ما يسمّى بجسسر البندقية هو ما يسمّى بجسسر الأهات، أن جسسر اللاعودة، بني العام ١٠٠٠ أيام كانت البندقية دولة







منظر ص شمال ـ غرب إيسلندا

ذلك أن الينابيع الصارة تكثر في ريكيافيك. ويكثر بالتالي فيها تصاعد النخان – البخار – حتى استحقت التسمية مدينة الدخان.

ما الباعث على تسمية دكا هو الاسم الذي تحرف به
«فكا» بهذا الاسم؟ عناصـــة بنفلال وثنية، فهو
يخلو من ظلال وثنية، فهو
مسستق من اسم الالهــة
«دورغا» الهة الخصوبة، وزرجة شيفا اله الهندوس

ما معنى اسم جزر الفيروهي المستعمرة جزر "الفيرو»؟ التي تمـــتلهـــا الدانمارك بالاضـــافــة إلى جـــزيرة غرينلاند. وكانت مستعمرة غرينلاند. وكانت مستعمرة غريجــية قبل نلك، ولكن الدانمارك اســتعمـرتهـا واستعمرت النروح معها العام ١٢٨٠. وهي تقع في أقصى شمال المحيط الأطلسي وعددها ٢٦ جزيرة ينحدر سكانها من أصول نورهاندية ويمارسـون

الزراعة ورعي الاغنام. أما الاسم «فيرو» فيعني جزر الأغنام

المأذاسميت وخزيرة جزيرة الشيطان هي جزء الشيطان و بهذا التي الشيطان، و الشيطان، و الشيطان، و الشيطان، و القرن السابع عشر. و تقع غويانا على الساحل الشمالي من أميركا الجنوبية، و و تقع جزيرة الشيطان على بعد ٢٧ ميلاً من سواحلها إلى الشمال. وقد سموها جزيرة الشيطان نظراً إلى أن الحكومة الفرنسية اتخذت منها منفى للمحكومين من الفرنسيين والمبعدين، وذلك حتى العام ١٩٤٥.

من أين اشتقت «كاليفورنيا» اسمها؟

يعود أصل تسمية كاليفورنيا الى الفاتدين الاسبان الذين أطلقوا



علم ولاية كاليفورنيا وقد اعتمد في ٩ ايلول ١٨٥٠

عليها هذا الاسم نقلاً عن اسم جزيرة خيالية في رواية اسبانية تعود إلى القرن السادس عشر. (انظر الصورة على الصفحة المقابلة).

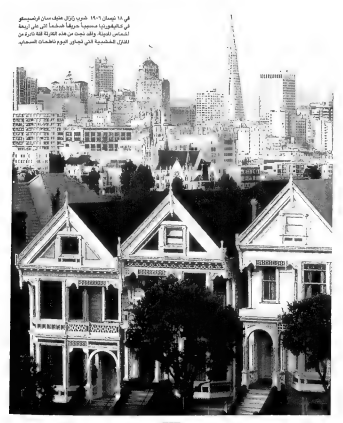
من اكتشف اول من نزل على شــواطى،
«هوندوراس»؟ هوندوراس كان كريسـتوف
وما معنى اسمها؟ كولومبوس في العام ١٩٠٢،
وأطلق على الأرض الـتي
وطأها اســم «هـوندوراس»
وهي كلمة اسبانية تعني «الأعماق» اشارة إلى الأعماق
البحرية على الساحل الكاريبي.





زهرة الولاية الخشخاش الدهبي

شجرة الولاية: شجرة الخشب الأحمر الكاليفورئي



الماذا سميت ولاية في العـــام ١٥١٣ انطلق " فلوريدا " بهذا الاسم؟ الاسباني " خوان بونس دي ليون، أحد رفاق كريستوف كولومبوس، من بورتوريكو

بحثاً عن "نهر الفتوة" الذي يضعه بعض الأساطير في تلك البقعة من العالم. ولكنه لم يجد النبع الاسطوري انما فلوريدا التى اعتقد انها جنزيرة وأطلق عليها علم ولاية فلوريدا وقد اعتمد في ٣ اسم «باسكوا فلوريدا» أي

«الفصع المزهر». (انظر الصورة على الصفحة التالية).

من اكتشف جزيرة تقع جزيرة كريسماس هذه في «كريسماس» ولماذا المحيط الهادي، في منتصف سميت بهذا الاسم؟ الطريق بين سيدني وسان فرنسيسكو على بعد ٢٣٢ كلم شـمـال خط الاسـتـواء. وقع عليها عشية عيد الميلاد العام ١٧٧٧ «الكابتن كوك»

ووقعها باسم «ميلاد سعيد». ها معنى اسم مناك قصص كثيرة حول «كوالالمبور»؟ مبعثى اسم «كوالالبور» عاصمة ماليزيا، ولكن أكثرها

قرباً من الحقيقة هو الأفضل. ففي هذه النطقة يلتقي مصب نهرى «الغومباك» وكالانج» والتي جاء إليها التجار الذين يبحثون عن ضام القصدير. وكانت ظروف المنطقة غاية في الصعوبة، فقد كان المصب موثلاً مليئاً بالأمراض المتوطنة ومات عدد كبير من المعدّنين قبل أن يجدوا درهماً واحداً من الخام ولكن الآخرين بقوا وأقاموا



المناجم وعمروا المنطقة واطلقوا اسم «كوالالمبور» على أول مجموعة أكواخ التي تكونت وهي تعنى بالملادية «المسب الطيني».

كيف أصحت سيبيريا، مساحة كبيرة وكثافة «سيبيرنا» أرضاً روسية؟ سكانية ضعيفة ومناخها قاس وبارد. كانت تسمى سيبيس. كانت في القرن السادس عشر ملكاً للتتر، وهم مجموعة من الشعوب الأسيوية التي يحكمها المغول. وقرر «ايفان الرهيب» إعادتها إلى روسيا

ولاية ظوريدا ورموزها





ظوريدا (مالازرق) هي الثانية والعشرون مساحة بين الولايات الاميركية كافة، والثانية بين الولايات الجنوبية (بالرمادي).







زهرة الولاية: زهرة الليمون







اهاناسمي قصر الحمراه من أجمل الآثار الحمراه بناه العسرب في العسالم، بناه العسرب في غرناطة، وترجع تسميته إلى

لون أسواره وجدرانه التي يضرب لونها إلى الحمرة. (انظر الصورة على الصفحة المقابلة).



هدائق قصر الحمراء في غرناطة بإسبانيا

ما مفنى اسم «أهيس مدينة أديس أبابا والتي تعني أبابا» ومن اختارها باللغة الامهرية «الزهرة عاصمة «أثيوبيا» المدينة مدينة لا يتجاوز ومي مدينة حديثة لا يتجاوز عمرها مائة وعشر سنوات

وهي تقع على ارتفاع ٢٤٠٠ متر عن سطح البحر. لم تكن لاتيوبيا قبل العام ١٨٨٧ عاصمة أو مقر داتم للحكومة إذ كانت عواصمها تتغيّر تبعاً لتغيّر اللوك والرؤساء، وكان اختيار المدينة التي تكن عاصمة يعتمد على الملك أو الرئيس الذي يعد قاهراً أو غالباً في حريه ضد الملوك الآخرين.

لقد وقع اختيار الامبراطور «مثليك الثاني» الذي حكم اثيربيا العام ١٨٨٧ على أديس أبابا لتكون عاصـمة لبلاده ومنطلقاً لإعادة توحيد اثيربيا القسمة والمجزّاة.

وكما هي العادة في التقاليد الأثيوبية في بناء المدن فقد بدأ منليك الثاني ببناء قصوره على ربوة عالية محاطأ بسور منيع وأبراج للحراسة ثم بيوت أفراد اسرته وحاشيته، ومعسكرات جيشه، وقد لعبت الكنائس والكاتدرائيات دوراً مميزاً في بناء المدينة. فقد قامت الامبراطورة طاقيو زوجة مثليك الثاني ببناء كنيسة في شممال أديس البابا تكريماً للعندراء المقدسة وبني الامبراطور نفسه كنيسة أخرى تكريماً للقديس راجونيل.

ها معنى اسم بعدما اكتشف كريستوف ويستوف ويستوف وجامايكا «جامايكا» كولومبوس جزيرة جامايكا العام ١٤٩٤ ووصفها بانها «أجمل جزيرة يمكن للعن أن تقع عليها «سرعان ما تعرض سكانها الأصليون من الأورك إلى حملة إبادة شبه كاملة. وفي القرون التي

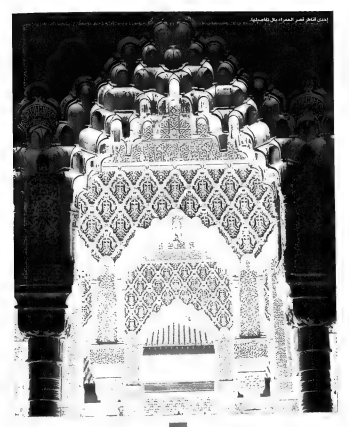


منظر لخليج مونتيغو في شمال .. غرب جامايكا.

تلت اكتشافها تعاقبت مرجات من شعوب مختلفة على الجزيرة التي يعني اسمها «أرض الأشجار والمياه». بمن في نلك الاسبان العام ١٥٠٩.









لماذا سمي «العراق» بهذا الاسم؟

العراق هو شناطي، المساء، ولأن ارض المساء، ولأن ارض العسراق تقع على العراق كذلك. ويقال العراق كذلك، ويقال العراق المكنة الأشجار وعسروق النخل، والمنزوعات فيه.



صر الأخيُّضر المحمن في العراق

جسر الكشّندر في اوتاوا ـ كندا.

المانا أطلق عند اكتشاف على «كندا هذا الاسم؟ العالم الجديد، على البحارة البحرة الاسم؟ البحرة البحرة المنين نزلوا على النين نزلوا على النين نزلوا على النين نزلوا على النين نزلوا على الورانس في محاولتهم الوصول إلى الهند. البحرة بلغم النهر جوبهوا بأهل البداد الاصلين يصيحون بهم؛ «كاندا الحسلين يصيحون بهم؛ «كاندا أي ليس عندنا شيء. وكان كلما كررت دفعة حيدة من البحارة هذه

المحاولة كانوا يفاجأون بالصراخ «كاندا،

كاندا». وهكذا أطلق على البلاد اسم كندا.

الصديقة الوطنية دبائم، في البرتا بكادا، هي أولى الصدائق الوطنية الكنية وقد القندت العام ١٨٨٨ في الجبال المسترية على يقعة مساحتها ١٩٢٤ كلم؟ . وهي تصدقهل سلوياً أكثر، من ثلاثة صلايان سائح تجذبهم قسم مسها المكلة بالفلوج والبسح بسرات ذات اللون الفسيسوزي،

أطلق الأتراك هذا الاسم على

إن دول العالم كافية تنكس

الأعبلام في حبالات الحبداد

رمنزأ للانحناء احتراما

من أطلق على «البحر الأسود» هذا الاسم ولماذا؟

البحر الأسود لأنه كثير الغيوم والعواصف، وكانوا يخافون من الإبحار فيه.

> علم أي دولة لا ينكس في حالات الحداد؟

للمتوفى، باستثناء الملكة العسربيسة السعودية لأن علمها يحمل شهادة «لا إله إلا الله وإن محمداً رسول الله».



علم الملكة المردية السعودية

أطلق على إمارة «أم القيوين»، لماذا عرفت إمارة «أم إحدى إمارات الخليج العربي، القيوين، بهذا الاسم؟ هذا الاسم لأنها كانت أقوى

إمارات الخليج

الماذاسمي كان البحر الأحمر يحمل «اليدر الأدمر» قديماً اسم القُلْزُم، نسبة إلى بهذا الاسم؟ مدينة «القُلْزُم» القديمة على

أرض محصر، وهي محينة السويس حالياً، وسبب تسميته بالبصر الأحمر هو وجود أعشاب وطحالب بدرية ملوّنة تطفو حرة على سطح مياهه، وفي أثناء الغروب تنعكس أضواء الشمس على هذه الأعشاب فتعطى تأثيراً أحمر للمياه. وثمَّة من يقول أن سببها وجود سلاسل الجبال عند ساحله على الجانب المصرى، حمراء داكنة اللون تلقى بظلالها

حمراء في البحر. وما يجدر ذكره أنه لا يصب في هذا البحر أي نهر.

مامعنن اسم اكتشفها الرحالة الاسبانية «فنزويلا»؟ «كريستوف كولومبوس» في العام ١٤٩٨. وعندما وقعت أنظار البحارة عليها وشناهدوا قرى الهنود الحمر وبيوتهم - سكانها الأصليين - على البحر الكاريبي،



سفوح جبال فنزويلا التي هي الامتداد الشمائي لجبال الانديز.

مماحوا: إنها وفنزويلاء أي وفينيسيا الصغيرة، بالاسبانية، ومنذ هذا التاريخ وقعت فنزويلا وياقي دول أميركا الجنوبية تحت السيطرة الاسبانية حتى نالت استقلالها في العام ١٨٢١ على يد وسيمون بوليقاره بطل تحرير أمدكا الحذوبية،

ما مقضى اسم اليابان Japan ما خوذ السم اليابان، عن الأصل الصيني السم اليابان، السم السمين الس

هامتنى سمّى الفاتحون الاسبان اسم، الارجنتين، أي البــــلاد الفصية، بهذا الاسم لأن الملها كانوا عند اكتشافها

يرتدون ملابس فضية.



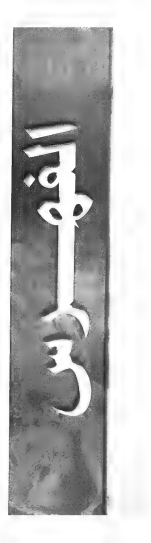
مبنى «سيتي هول» الرائع في طوكيو – البابان.



منظر لقناة بيغل في أرض النار جنوب الأرجنتين.

ما معنى «دلمون» الاسم القديم لدولة البحرين؟

«دلون» اسم أطلق على البصرين، إحسدى إمسارات الخليج، منذ خمسة الأف سنة. ويعني باللغة السسومرية «الجنة». وسسميت البحرين بهذا الاسم لخضرتها وجمالها.



٥	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٧	أيِّ من اخترع قارورة الترموس؟ سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
v	المائرة المائرة المائية والبرمائية للمرة الأولى وعلى يد من " المستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٧	المائرات؟ متى ظهرت أول مجموعة عجلات قابلة للطي في الطائرات؟
٧	رز المن مهرك الله مجموعة عجازة فابله للطن في الطائرات المناهاء الم
٨	🗸 متى بدأ البث الإذاعي المرئي (التلفزيون)؛ وإين؟
Α	متى ظهرت إضاءة الطرقات للمرة الأولى؟ وأين؟ سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٩	متى ظهرت الة حلب الأبقاء الأولى؟ وأين؟
٩	متى سجل اختراع أول سلك شائك؟ سيسس مدين سيسسس مستسسم مستسسم مستسسم المستسم المستسم المستسم المستسم المستسم المستسم
١.	إلى من ينسب اختراع الإطار؟ مستد عسست المستسمدة المستسمة المستسمة المستسمة المستسمة المستسمة المستسمة
١,	ما هي قصة سيارة الشعب 'فولسفاكن''؟ مسمد مستحد مستحد المستحد المستحد المستحدد المستحد
	من وضع أول نموذج للآلة الكاتبة؟
۱۲	كيف بدأت صناعة الخبز ومتي؟
۱۳	إلى أي تاريخ تعود صناعة الأخذية؟
۱۳	أي شعوب عرفت الشوكولاتة أولا ومن هو أول من صنعها؟
١٤	كيف تم اكتشاف صناعة الصابون؟
١٥	متى ظهرت الطائرة الورقية للمرة الأولى؟ وما هي قصتها؟
۲1	من الذي اخترع الساعة؟
	ما هي الوسيطة التي أقام بها المصريون القدماء المسلات التي تزن خمسمائة طن في وضع رأسي؟
	كيف أكتشف الأوكسيجين؟ مستسسست مستسست المستسبست المستسبست المستسبست المستسبست المستسبست المستسبست المستسبستان المستسبستان المستسببان المستسبان المستسببان المستسبان المستسببان المستسببان المستسببان المستسببان المستسببان المستسبان المستسببان المستسببان المستسببان المستسببان المستسببان المستسبان المستسببان المستسبان المستسان المستسبان المستسبان المستسبان المستسان المستسان المستسان المستسبان المستسبان المستس
۱۸	من الذي اخترع الديناميت
	4 44 44 44









۱٩	من صمم الووكمان؟ ومتى؟ السالة السالة المسالة المس
۲.	كيف اكتشف البنسيلين؟ ومن اكتشفه؟ المسادد المسادد المساد الم
۲.	من هو مخترع التيفال؟
۲.	في أي دولة ظهرت الصحف الفواحة٬ ومتى
۲.	متى ظهرت فكرة أول كرمبيوتر وكيف تطورت مسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
۲١.	كيف ولدت سيارة «رولز رويس»؟ سيسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
70 70 70	
	ما الذي يجعلنا نكبر؟ سيسسس سيسسس مسسس من مسسسس من مسسس سيسسس سيسسسسس سيسسس سيسسس
	ما الفرق بين الكريات الحمراء والكريات البيضاء؟
	لماذا تتماقط أسنان الحليب؟
	ما الفرق بين الميكروب والفيروس؟
	ما هي الحساسية
	كيف يرتفع ضغط الدم؟ المستسمد المستمد الم
	كيف كانت بداية مهنة القابلة القانونية٬ سمعت سيست مستسم على مستسم المستسم المستسمس
44	من صبع الكلية الصناعية؟
٣٢	ما هو «مرض مونهورن» سعمسه سد عامل مساسله و مساسله و المساسلة المس
۲۲	ما هي حجة حلب والذا سميت هكذا؟
۲۲	السنان؟ السنان السنان؟
37	من ابتكر جراحة شفط الدهون التجميلية؟
37	ما هو فيروس «الإيبولا»؟
٣٦	ما هي بصمة الجينات؟ سيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٣٦	من ابتكر الأسنان الكانبة أو البديلة،
٣٦	هل يحتاج النوم إلى سعرات حرارية؟
٣٨	هل يختلف مقدار ما يستهلكه الرجل عن مقدار ما تستهلكه المرأة من سعرات لأداء عمل واحد؟
	لماذا لا يولد الطفل بأسنان؟

۲۸	ما هو أكثر الأمراض انتشارًا؟
49	متى اكتشف الثويم المغنطيسي؟
٣٩	هل للطيران في الفضاء تأثير على الجنس [،] - سن - سسسست سسسسسسس المسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٤.	متى عرف الحشيش للمرة الأولى؟ السعاد المستعدد
	متى زرع البنكرياس للمرة الأولى؟
	Bandon.
£١	بدایات
	كيف بدأ اكتشاف الديناميت ومتى؟
	كيف بدات لعبة الشطرنج ومتى؛
	كيف بدا السيرك ومتي السيرك ومت
	كيف بدأ اختراع البوصلة ولماذا؟
	ا کیف بدا اکتشاف الزجاج ومتی°
	كف بدأ استخدام افران الخبرة
	كيف كانت بداية الآلة الجوية؟
	كيف كانت بداية جهاز حقن الوقود؟
	كيف كانت بدايات المحراث؟
	كيف كانت بداية المرساة؟
	Annual transmitter of the state
۱٥	كيف كانت بدايات الطباعة؟ · · · · · · · · · · · · كيف كانت بدايات الطباعة؟ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
٥٢	متى بدأ الإنسان تقطير الكحول؟
٥٣	كيف كانت بداية الآلة الحاسية؟
3 0	كفِ كانت بدايات الأسيرين: ﴿ ﴿ ﴿ وَمُوالِمُ السَّاسِ السَاسِ السَّاسِ السَّاسِ السَّاسِ السَّاسِ السَّاسِ السَّاسِ السَّا

ما هو أندر الأمراض؟

متى بدأ فن الفسيفساء؟

οV	ين بدأت صناعة الجلود؟
٥٧	ين. كيف كانت بداية صناعة الطويات؟
٥٧	يف كانت بداية الإعلام الرسمي؟
	علوم
۱,	كيف ينسخ جهاز التسجيل الشريطي الصوت؟
17	ما هو الرعد؟
17	هل يمكن أن ينتقل الصوت في الفراغ؟
17	كيف كانت تصنع اسملوانات الحاكي «الفونوغراف» "
14	ما هي أجهزة الـ 'H-Fi ؟
0	ما هو «سعونار Sonar» من در المستقل ال
0	ما هو أعلى صوت سمع حتى الآن؟
	ما السبب في زرقة السماء "
٨	ما السبب في أن عجلات العربات تظهر في السينما متحركة إلى الوراء؟ مرسسس من مسسسس من سسست
٩	كيف تصنع الصورة الملونة؛ كيف حسن المستحدد
٩	هل للضوء وزن مستسسم مستسم مستسم مستسم مستسم والمستمر والمستسم والم
٠.	من اين تأتي فقاعات الصابون بلونها؟
1	ما هي السيزاما والسينما سكوب؟







	للدا يبدو رجاح النافذة في انتاء الليل حما تو كان مراه و السيسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	هل هناك انهار ملونة وما سبب لونها؟ ما هناك انهار ملونة وما سبب لونها؟
	ما هي الألوان؟ سسس مد سست حديد مستحد مستحد المستحد
	لماذا يبدو الثلج أبيض اللون؟
٧٦	هل يمكن أن يكون لون الثلج غير أبيض؟
٧٦	ما السبب في حدوث البرق اسست السنسة السنسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيسيس
PV VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA VA	حيوان ونبات لذا تقفز الحشرات إلى ارتفاعات كبيرة؟ كم نوعًا الطحالب وما فائدتها؟ مم تتكون خيوط العنكبوت؟ ما المداقة بين الحيتان والعطور؟ لذا تتجه جذور النبات إلى اسفل التربة ولا تتجه إلى أعلى؟ كيف تعرف العنكبوت أن حشرة دخلت بيتها في أثناء غيابها؟
۸٧	هل تنام الحيوانات البحرية في الماء؟
٨٨	هل يمكن للحشرات أن تعرف الوقت؟
٨٨	كيف يمكن للخفافيش أن تعرف طريقها في الظلام الدامس؟
٩.	هل يثير اللون الأجمر الثيران؟
19	هل تدفن النعام رؤوسها في الرمال؟
٩٣	هل يمكن تأثر الثعابين بالموسيقي؟
٩٣	

98	بل أمطرت السيماء سيمكا؟
٩ ٤	ن اين يستفرج المبك؟
9.8	اذا يخرج الكلب لسانه في حالة التعب؟
90	[الم جغرافيا
٩٧	ما معنی اسم «اسکتلندا» مستسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
94	لله التسب «جسر الأهات» في البندقية هذا الاسم؟ ««««««««««««««««««««««««««««««««««««
٩٨	ما هو الاسم الأصلي لعاصمة «الأرجنةين»؛ سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
٩٨	الآآآآة لذا اطلقوا على عاصمة «ايسلندا» اسم «ريكيافيك»؟
	الباعث على تسمية «لكا» بهذا الاسم؟
١	ما معنى اسم وجن الفيرو» مسمسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
1	لاذا سميت «جزيرة الشيطان» بهذا الاسم؟
١	من اين اشتقت «كاليفورنيا» اسمها؟
١	من اکتثنف دهوندور اس» وما معنی اسمها؟
1.5	الله على الله الله الله على الله على الله على الله الله الله الله الله الله الله ال
١.٣	من اكتشف «جزيرة كريسماس» ولماذا سميت بهذا الاسم؟
	ما معنى اسم فكوالالمبورة استستستستستستستستستستستستستستستستستستست
	كيف اصبحت دسيبيريا» ارضًا روسية السسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
$T \cdot I$	لماذا سمي «قصرالحمراء» بهذا الاسم؟
	ما معنى اسم «أديس أبابا » ومن اختارها عاصمة «أثيوبيا »
	ما معنى اسم «جامايكا»؟ مستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
١.٩	لماذا سمي «العراق» بهذا الاسم؟
١.٩	- ياذا اطلق على «كندا» هذا الاسم؟
	من أطلق على «البحر الأسود» هذا الاسم ولماذا؟
	علم أي دولة لا ينكس في حالات الحداد؟
	ل المام عرفت إمارة «أم القيوين» بهذا الاسم؟
	الذا سمي «البحر الأحمر» بهذا الاسم؟ سسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس
	ما معنى اسم وفنزويلا؟ السماد الله الله الله الله الله الله الله ال
	ما معنى اسم «اليابان»؟ سسه سسسسه مسسسه مسسسه مساسه اليابان»؟ سسه اليابان» سسه اليابان»
117	ما معنى اسم «الأرجنتين»
117	ما معنى «بلون» الاسم القديم لدولة «البحرين»؟

